## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-327147

(43) Date of publication of application: 08.12.1998

(51)Int.CI.

H04L 9/32

G09C 1/00

G09C 1/00

H04L 9/10

(21)Application number: 09-147319

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.05.1997

(72)Inventor: SUZAKI SEIICHI

MIZUNO YASUHIKO

TAKAHASHI YOSHIKAZU

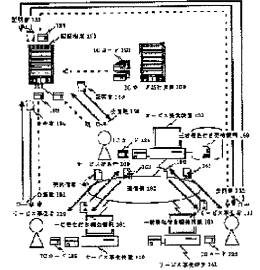
MITSUNAGA SEI

MORIYAMA MASAHARU

## (54) ELECTRONIC AUTHENTICATING AND NOTARIZING METHOD AND ITS SYSTEM (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize the authentication/notarization service required for an electronic business transaction in an open network environment.

SOLUTION: A service provider device 130 sends contract information including contract contents to service reception devices 140, 141 of service recipients 110, 111 being contractors, the service reception devices 140, 141 receiving the contract information generate one-party signed contract information sets 161, 162 that result from applying a signature of the service recipient to the contract information and transmit the information sets 161, 162 to the service provider device. The service provider device 130 receives the one-party signed contract information sent from the service reception devices 140, 141 and forms one document by combining the information sets, generates contract information 163 with a service provider sign resulting from applying the signature of the



service provider to the document, stores the resulting information 163 and transmits it to the service reception devices 140, 141.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of

14.03.2005

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-327147

(43)公開日 平成10年(1998)12月8日

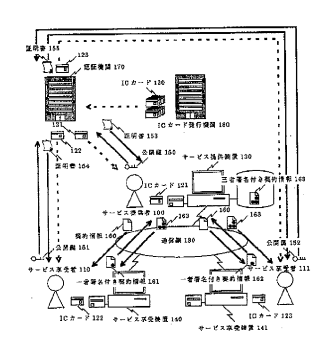
/#4\ T . C1 6		386 Pt 127 E1	FΙ				
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		離別配号		- !		_	
H04L	9/32			9/00	6751	•	
G09C	1/00	640	G 0 9 C	1/00	640 I	3	
		660			6 6 O I	3	
					6 6 0 A		
H04L	9/10		H04L	9/00	6212	Z	
	•		審査請求	未請求	請求項の数30	FD	(全 54 頁)
(21)出願番号		<b>特願平9</b> -147319	(71) 出願人	000005108			
				株式会社	出日立製作所		
(22)出願日		平成9年(1997)5月21日		東京都司	F代田区神田駿河	<b>「台四丁</b>	目6番地
			(72)発明者	洲崎	成—		
				神奈川斯	具川崎市麻生区3	E禅寺!(	199番地 株
				式会社「	日立製作所シスラ	テム開発	研究所内
			(72)発明者	水野	接弦		
			(1-73677)		··· 艮川崎市幸区鹿島	-m890	登邮 株式
				,,	対製作所ビジネス		
				夕内	22(11)) = 0 -1-2	10 /1/	#40470 CP
			(7.1) (DEM 1		左自 心士		
			(/4)代理人	开理工	矢島 保夫		
						揖	終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 電子認証公証方法およびシステム

## (57)【要約】 (修正有)

【課題】オープンなネットワーク環境において電子商取 引に必要な認証・公証サービスを実現する。

【解決手段】サービス提供装置130から契約内容を含む契約情報を契約者である各サービス享受者110,111のサービス享受装置140,141に送信し、契約情報を受信した各サービス享受装置で契約情報にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情報161,162を作成してサービス提供装置に送信する。サービス提供装置では各サービス享受装置から送信された一者署名付き契約情報を受信し、まとめて一つの文書にし、サービス提供者の署名を付けたサービス提供者署名付き契約情報163を作成し、保管するとともに各サービス享受装置に送信する。



10

20

30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する 複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサービ ス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続され ているシステムに適用する電子認証公証方法であって、 前記サービス提供装置から、契約内容を含む契約情報 を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置 に、それぞれ送信するステップと、

該契約情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情 報にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情 報を作成し、前記サービス提供装置に送信するステップ

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文 書にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付 けたサービス提供者署名付き契約情報を作成するステッ プと、

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プとを備えたことを特徴とする電子認証公証方法。

【請求項2】公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する 複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受装 置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の公 開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証明 書を発行する認証機関の端末装置とが、ネットワークを 介して相互に接続されているシステムに適用する電子認 証公証方法であって、

前記サービス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵 と秘密鍵とを生成するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、前記各サービス 享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置から、 生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信するス テップと、

の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信 するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置で、前 記証明書をそれぞれ受信するステップと、

前記各サービス享受装置から、それぞれ、契約内容その 他の契約に係る各種の情報を前記サービス提供装置に送 信するステップと、

前記サービス提供装置において、前記各サービス享受装 置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報をま 50 ル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実

とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サービ ス享受装置にそれぞれ送信するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情 報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順 序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所定 の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子を サービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前 記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約 情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス 提供装置に送信するステップと、

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報から契約情報並びに 各サービス享受者が付加した付属情報および署名を取り 出し、取り出した情報とサービス提供者の証明書を含む 付属情報とを所定の順序で連結したデータを作成し、該 連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子 を生成し、該圧縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化 した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わ せてサービス提供者署名付き契約情報を作成するステッ

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プとを備えたことを特徴とする電子認証公証方法。

【請求項3】前記ネットワークを介したサービス提供者 およびサービス享受者と認証機関との間の通信は、認証 機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行な い、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信 により行なう請求項2に記載の電子認証公証方法。

【請求項4】前記ネットワークを介したサービス提供者 とサービス享受者との間の通信は、互いの証明書を交換 し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して 鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用 した暗号通信により行なう請求項1または2の何れか1 つに記載の電子認証公証方法。

【請求項5】前記サービス提供者および各サービス享受 者には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明書が 前記認証機関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、そ 40 格納されている、前記サービス提供装置およびサービス 享受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配布さ れており、

> 前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵お よび秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した証明書 は、該記憶媒体に格納される請求項1または2の何れか 1 つに記載の電子認証公証方法。

【請求項6】前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開 鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデー タを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタ 3

行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えた ICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成、および署名の 生成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および 前記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格 納する請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項7】前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該 10パスワードをチェックするためのパスワードチェック用データが格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力したパスワードを上記パスワードチェック用データを用いてチェックし、正当な使用者であると確認された場合のみアクセスを許可する請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項8】前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成および署名の生 成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および前 記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格納 し、署名生成時には署名対象のデータに上記内蔵時計の 日時データを付加したデータを秘密鍵で暗号化して署名 生成する請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項9】前記ICカードは、署名生成の直前に、時刻管理機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整する請求項8に記載の電子認証公証方法。

【請求項10】前記ICカードは無線受信装置を備え、 該無線受信装置により受信した前記時刻管理機関からの 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整する請求項9 に記載の電子認証公証方法。

【請求項11】前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履 40 歴を該記憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更されたとき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶しておく請求項5に記載の電子認証公証方法。

【請求項12】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、申込者の端末とが、ネットワークを介して相互に接 続されているシステムに適用する電子認証方法であっ

あらかじめ、各申込者が、その申込者の公開鍵とその公 50 書と会員証とを添付して会員登録の有効性の確認依頼を

開鍵がその申込者のものであることを証明する証明書と を含むディジタルデータである個人認証書の配布を前記 個人認証局から受けるステップと、

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、個人認 証書を添付した会員登録申込書を送信するステップと、 前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信するステッ プと、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信する ステップと、

前記会員認証局の端末で、その確認結果に基づいて前記 申込者の会員資格の審査を行なうステップと、

審査の結果、会員資格有りの場合は、前記会員認証局から前記申込者に暗号鍵生成プログラムを内蔵したICカードを配布するステップと、

該ICカード中で、申込者の公開鍵と秘密鍵を生成する とともに、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定の 情報を所定のフォーマットでまとめたデータである会員 証を作成するステップと、

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、前記会 員証を送信するステップと、

前記会員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会 員証が確かにその者のものであることを証明する証明書 を作成して、申込者の端末に送信するステップと、

前記申込者の端末で、受信した証明書を前記ICカード に格納するステップとを備えたことを特徴とする電子認 証方法。

【請求項13】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 30 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 されているシステムに適用する電子認証方法であって、 前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 書と会員証とを添付して会員登録の抹消の申込みを送信 するステップと、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信するステップと

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信する ステップと、

前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登録抹消依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消を行なうステップとを備えたことを特徴とする電子認証方法。

【請求項14】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 されているシステムに適用する電子認証方法であって、 前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 送信するステップと、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信するステップと.

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信する ステップと、

前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、前記個人認証書と会員証で特定される会員の会員登録の有効性を確認し、その確認結果を前記会員の端末に送信するステップとを備えたことを特徴とする電子認証方法。

【請求項15】団体の構成員の端末が該団体内ネットワークを介して相互に接続され、該団体の構成員である登録責任者の端末が認証機関の端末とネットワークを介して相互に接続されているシステムにおいて、該団体の構成員の公開鍵の認証機関への登録および認証機関から証明書を発行してもらう処理を、該団体の登録責任者が代行して行なう電子認証方法であって、

公開鍵の登録を申請する構成員の端末において、その構成員が登録しようとしている公開鍵を認証機関の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信するステップと、

前記登録責任者の端末において、受信した構成員の暗号 化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を付して、前記 認証機関の端末に送信するステップと、

前記認証機関の端末において、前記登録責任者の端末から送信されたディジタル署名付きの暗号化公開鍵を受信し、前記登録責任者のディジタル署名を確認した後、前 30 記認証機関の秘密鍵で該暗号化公開鍵を復号し、復号した公開鍵の証明書を作成し、該証明書を前記団体の公開鍵および/または前記構成員の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末または前記構成員の端末に送信するステップとを備えたことを特徴とする電子認証方法。

【請求項16】公証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサービス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続されて構成される電子認証公証システムであって、

前記サービス提供装置から、契約内容を含む契約情報 を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置 に、それぞれ送信し、

該契約情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情報にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作成して、前記サービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付けたサ 50

ービス提供者署名付き契約情報を作成し、該作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管するとともに、前記各サービス享受装置に送信することを特徴とする電子 認証公証システム。

【請求項17】公証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発行する認証機関の端末装置とが、ネットワークを介して相互に接続されて構成される電子認証公証システムであって、

前記サービス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵 と秘密鍵とを生成し、

前記各サービス真受装置で、それぞれ、前記各サービス 享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成し、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置から、 生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信し、

前記認証機関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、そ 20 の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信

前記サービス提供装置および各サービス享受装置で、前記証明書をそれぞれ受信し、

前記各サービス享受装置から、それぞれ、契約内容その 他の契約に係る各種の情報を前記サービス提供装置に送 信し、

前記サービス提供装置において、前記各サービス享受装 置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報をま とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サービ ス享受装置にそれぞれ送信し、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス提供装置に送信し、

40 前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報から契約情報並びに 各サービス享受者が付加した付属情報および署名を取り 出し、取り出した情報とサービス提供者の証明書を含む 付属情報とを所定の順序で連結したデータを作成し、該 連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子 を生成し、該圧縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化 した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わ せてサービス提供者署名付き契約情報を作成し、

50 前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名

付き契約情報を保管し、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信することを 特徴とする電子認証公証システム。

【請求項18】前記ネットワークを介したサービス提供者およびサービス享受者と認証機関との間の通信は、認証機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行なう請求項17に記載の電子認証公証システム。

【請求項19】前記ネットワークを介したサービス提供者とサービス享受者との間の通信は、互いの証明書を交換し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行なう請求項16または17の何れか1つに記載の電子認証公証システム。

【請求項20】前記サービス提供者および各サービス享受者には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明書が格納されている、前記サービス提供装置およびサービス享受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配布されており、

前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した証明書は、該記憶媒体に格納される請求項16または17の何れか1つに記載の電子認証公証システム。

【請求項21】前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備 30 えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成、および署名の生成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格納する請求項20に記載の電子認証公証システム。

【請求項22】前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶 媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化 秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに 該パスワードをチェックするためのパスワードチェック 用データが格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開 鍵、および暗号化自証明書にアクセスする際には、使用 者が入力したパスワードを上記パスワードチェック用デ ータを用いてチェックし、正当な使用者であると確認さ れた場合のみアクセスを許可する請求項20に記載の電 子認証公証システム。

【請求項23】前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、 秘密鍵と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび 入力したデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力 するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプ 50 ログラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者は、該IC カードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成および署名の生 成を行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および前 記認証機関から送付された証明書は該ICカードに格納 し、署名生成時には署名対象のデータに上記内蔵時計の 日時データを付加したデータを秘密鍵で暗号化して署名 生成する請求項20に記載の電子認証公証システム。

10 【請求項24】前記ICカードは、署名生成の直前に、 時刻管理機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻デー 夕を受信し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調 整する請求項23に記載の電子認証公証システム。

【請求項25】前記ICカードは無線受信装置を備え、 該無線受信装置により受信した前記時刻管理機関からの 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整する請求項2 4に記載の電子認証公証システム。

【請求項26】前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該記憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更されたとき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶しておく請求項20に記載の電子認証公証システム。

【請求項27】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、申込者の端末とが、ネットワークを介して相互に接 続されて構成される電子認証システムであって、

あらかじめ、各申込者に対し、その申込者の公開鍵とそ の公開鍵がその申込者のものであることを証明する証明 書とを含むディジタルデータである個人認証書が前記個 人認証局から配布されており、

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、個人認 証書を添付した会員登録申込書を送信し、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信し、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、 前記会員認証局の端末で、その確認結果に基づいて前記 申込者の会員資格の審査を行ない、

9 審査の結果、会員資格有りの場合は、前記会員認証局から前記申込者に暗号鍵生成プログラムを内蔵したICカードを配布し、

該ICカード中で、申込者の公開鍵と秘密鍵を生成する とともに、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定の 情報を所定のフォーマットでまとめたデータである会員 証を作成し、

前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、前記会員証を送信し、

前記会員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会員証が確かにその者のものであることを証明する証明書

を作成して、申込者の端末に送信し、

前記申込者の端末で、受信した証明書を前記ICカード に格納することを特徴とする電子認証システム。

【請求項28】会員認証局の端末と、個人認証局の端末 と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 されて構成される電子認証システムであって、

前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 書と会員証とを添付して会員登録の抹消の申込みを送信 1.

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受 10 信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信し、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性 を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、 前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確 認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証 書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登録抹消 依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消を行な うことを特徴とする電子認証システム。

【請求項29】会員認証局の端末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続 20 されて構成される電子認証システムであって、

前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証 書と会員証とを添付して会員登録の有効性の確認依頼を 送信し、

前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信し、

前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証 30 書の有効性の確認結果に基づいて、前記個人認証書と会員証で特定される会員の会員登録の有効性を確認し、その確認結果を前記会員の端末に送信することを特徴とする電子認証システム。

【請求項30】団体の構成員の端末が該団体内ネットワークを介して相互に接続され、該団体の構成員である登録責任者の端末が認証機関の端末とネットワークを介して相互に接続されているシステムにおいて、該団体の構成員の公開鍵の認証機関への登録および認証機関から証明書を発行してもらう処理を、該団体の登録責任者が代 40行して行なう電子認証システムであって、

公開鍵の登録を申請する構成員の端末において、その構成員が登録しようとしている公開鍵を認証機関の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信し、

前記登録責任者の端末において、受信した構成員の暗号 化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を付して、前記 認証機関の端末に送信し、

前記認証機関の端末において、前記登録責任者の端末か である。さらに、その結果として、ユーザBに宛てた情 ら送信されたディジタル署名付きの暗号化公開鍵を受信 報がすべて不正者Aに漏れてしまうことになる。したが し、前記登録責任者のディジタル署名を確認した後、前 50 って、公開鍵暗号利用環境を構築する際には、公開鍵と

10

記認証機関の秘密鍵で該暗号化公開鍵を復号し、復号した公開鍵の証明書を作成し、該証明書を前記団体の公開鍵および/または前記構成員の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末または前記構成員の端末に送信することを特徴とする電子認証システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子認証公証方法 およびそのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットのようなオープン なネットワーク環境において、暗号技術を用いた安全な 電子商取引が行われるようになってきた。

【0003】一般に、情報の暗号化に際しては、暗号ア ルゴリズムと暗号鍵とが必要である。暗号アルゴリズム とは、平文と呼ばれる誰でも正しい内容を理解できる情 報を、暗号文と呼ばれる全く意味の分からない形の情報 に変換する処理手順(暗号化)、およびその逆変換を行 う処理手順(復号化)のことである。暗号鍵とは、上記 暗号アルゴリズムの変換処理で使用する制御パラメータ である。同じ暗号アルゴリズムを使って平文を暗号化し ても、その際に使用する暗号鍵が異なると異なる暗号文 に変換される。そのため、ある暗号文をもとの平文に正 しく復号化するためには、暗号化時に使用したものと同 じ暗号鍵、あるいは暗号化時に使用した暗号鍵と対にな った暗号鍵が必要となる。前者のように、暗号化時と復 号化時に全く同じ暗号鍵を使用する暗号アルゴリズムを 対称鍵暗号、あるいは共通鍵暗号といい、後者のよう に、暗号化時と復号化時に異なる暗号鍵を使用する暗号 アルゴリズムを非対称鍵暗号、あるいは公開鍵暗号とい Ď٠

【0004】共通鍵暗号は、処理速度が高速であるが、 鍵の管理に手間がかかる。一方、公開鍵暗号は、処理速 度は遅いが、鍵の管理が容易であり、またディジタル署 名にも利用できる。

【0005】すなわち、公開鍵暗号では、暗号化および復号化に使用する二つの暗号鍵の非対称性により、一方の鍵(公開鍵)を公に(すべての人に開示)することが可能である。そのため、共通鍵暗号に比べて暗号鍵の管理が比較的容易であり、かつ、認証のためのディジタル署名に利用可能であるといった利点もある。しかし、公開鍵暗号の運用に際しては、それら公にされた公開鍵とその所有者との対応関係が保証されなければならない。なぜなら、もし不正者AがユーザBになりすましてBの公開鍵を公にした場合(その公開鍵に対応した秘密鍵はAが所有している)、ユーザCは、電子署名を確認することにより不正者AをユーザBだと認証してしまうからである。さらに、その結果として、ユーザBに宛てた情報がすべて不正者Aに漏れてしまうことになる。したがって、公開機管具利用環境を提供される際には、公開機管のでは、公開機管を提供される際には、公開機管を提供される際により、一方の関係を表して、公開機管を提供される際により、一方の開始によることになる。したがある。このでは、公開機管は表しています。公開機管は表しています。公開機管は表しています。公開機管は、公開機管を表しています。

その所有者との対応関係を保証する手段が必要となる。 【0006】認証局 (Certification Authority) は、 インターネットのように大規模でオープンなネットワー クにおいて、このような課題を解決する手段の一つであ り、CCITT (The International Telegraph and Telepho ne Consultative Committee) の勧告X.509で認証局と証 明書を用いた認証の枠組みが規定されている。証明書と は、その証明書の所有者の公開鍵であり、他のいくつか の情報とともに、それを発行した認証局の秘密鍵を用い た暗号化、すなわちディジタル署名により、偽造不可能 10 な形にしたデータのことである。システムを利用するす べてのエンティティは、認証局の証明書(公開鍵)だけ を安全に保持し、他のエンティティの証明書に付けられ た認証局のディジタル署名を確認することで、その証明 書に含まれた公開鍵の正当性の確認および認証を行なう ことが可能となる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、インターネ ットのようなネットワーク環境における電子商取引は、 消費者-販売店(モール)間での電子商取引から、企業 20 一企業間の電子商取引へと拡大していく兆しがある。企 業間電子商取引では、個々の取引を安全に行なうだけで なく、取引内容やそのような取引が行なわれたという事 実を保証し、その証拠をある一定の期間保管しておく "公証サービス"の重要性が高まっていくものと考えら れる。また、そのような公証サービスは、消費者電子商 取引への適用や、電子商取引以外への適用(遺言等、現 在公証人役場で公証人が提供しているサービス)も考え られる。

【0008】しかしながら、ISOでは、"否認防止 (Non Repudiation) "技術の標準化は進められている が、フレームワーク的なものであり、実現方式を細かく 規定したものとはなっていない。また、オンラインで受 け取った電子情報を保管するサービスはあるが(電子貸 し金庫)、取引という観点がないため、上記"公証サー ビス"は実現できない。さらに、法務省民事部が電子取 引における電子認証・公証制度の必要性を提言している が、これも実現方式を細かく規定したものではない。

【0009】本発明は、オープンなネットワーク環境に おいて電子商取引を行なう際に必要とされる認証・公証 40 サービス(電子情報署名・保管サービス)を実現するこ とを目的とする。

### [0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に係る発明は、公証サービスを提供するサ ービス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サー ビスを享受する複数のサービス享受者がそれぞれ使用す る複数のサービス享受装置とが、ネットワークを介して 相互に接続されているシステムに適用する電子認証公証

含む契約情報を、契約者である各サービス享受者のサー ビス享受装置に、それぞれ送信するステップと、該契約 情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情報にサ ービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作 成し、前記サービス提供装置に送信するステップと、前 記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置からそ れぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受信 した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書 にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付け たサービス提供者署名付き契約情報を作成するステップ と、前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者 署名付き契約情報を保管するステップと、前記サービス 提供者署名付き契約情報を、前記サービス提供装置から 前記各サービス享受装置に送信するステップとを備えた ことを特徴とする。

【0011】請求項2に係る発明は、公証サービスを提 供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、 公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用す る複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者およ び各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開鍵で あることを保証する証明書を発行する認証機関の端末装 置とが、ネットワークを介して相互に接続されているシ ステムに適用する電子認証公証方法であって、前記サー ビス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵と秘密鍵 とを生成するステップと、前記各サービス享受装置で、 それぞれ、前記各サービス享受者の公開鍵と秘密鍵とを 生成するステップと、前記サービス提供装置および各サ ービス享受装置から、生成した公開鍵を前記認証機関の 端末装置に送信するステップと、前記認証機関の端末装 30 置で、受信した公開鍵ごとに、その公開鍵に対応する証 明書を作成し、それぞれ対応する前記サービス提供装置 および各サービス享受装置に送信するステップと、前記 サービス提供装置および各サービス享受装置で、前記証 明書をそれぞれ受信するステップと、前記各サービス享 受装置から、それぞれ、契約内容その他の契約に係る各 種の情報を前記サービス提供装置に送信するステップ と、前記サービス提供装置において、前記各サービス享 受装置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報 をまとめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サ ービス享受装置にそれぞれ送信するステップと、前記各 サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情報にサ ービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順序で連 結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方 向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービ ス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結 したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約情報を 作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス提供装 置に送信するステップと、前記サービス提供装置で、前 記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一者署名 方法であって、前記サービス提供装置から、契約内容を 50 付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き契

約情報から契約情報並びに各サービス享受者が付加した 付属情報および署名を取り出し、取り出した情報とサー ビス提供者の証明書を含む付属情報とを所定の順序で連 結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方 向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービ ス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結 したデータに該署名を合わせてサービス提供者署名付き 契約情報を作成するステップと、前記サービス提供装置 で、作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管す るステップと、前記サービス提供者署名付き契約情報 を、前記サービス提供装置から前記各サービス享受装置 に送信するステップとを備えたことを特徴とする。

【0012】請求項3に係る発明は、請求項2におい て、前記ネットワークを介したサービス提供者およびサ ービス享受者と認証機関との間の通信を、認証機関の公 開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交 換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行な うこととしたものである。

【0013】請求項4に係る発明は、請求項1または2 において、前記ネットワークを介したサービス提供者と サービス享受者との間の通信を、互いの証明書を交換 し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して 鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用 した暗号通信により行なうこととしたものである。

【0014】請求項5に係る発明は、請求項1または2 において、前記サービス提供者および各サービス享受者 には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明書が格 納されている、前記サービス提供装置およびサービス享 受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配布され ており、前記サービス提供者および各サービス享受者の 30 公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した 証明書は、該記憶媒体に格納されることとしたものであ る。

【0015】請求項6に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開鍵を生成 する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密 鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生 成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗 号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカ ードであり、前記サービス提供者および各サービス享受 40 者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生成、 および署名の生成を行なうとともに、生成した秘密鍵と 公開鍵および前記認証機関から送付された証明書は該Ⅰ Cカードに格納することとしたものである。

【0016】請求項7に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当 な使用者のパスワードで暗号化された暗号化秘密鍵、暗 号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該バスワー ドをチェックするためのパスワードチェック用データが

号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力した パスワードを上記パスワードチェック用データを用いて チェックし、正当な使用者であると確認された場合のみ アクセスを許可することとしたものである。

【0017】請求項8に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と公 開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデ ータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジ タル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを 10 実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備 えたICカードであり、前記サービス提供者および各サ ービス享受者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公開 鍵の生成および署名の生成を行なうとともに、生成した 秘密鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明 書は該ICカードに格納し、署名生成時には署名対象の データに上記内蔵時計の日時データを付加したデータを 秘密鍵で暗号化して署名生成することとしたものであ

【0018】請求項9に係る発明は、請求項8におい て、前記ICカードが、署名生成の直前に、時刻管理機 関が送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信 し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整するこ ととしたものである。

【0019】請求項10に係る発明は、請求項9におい て、前記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受信 装置により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻デ ータに基づいて内蔵時計を調整することとしたものであ

【0020】請求項11に係る発明は、請求項5におい て、前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、およ び証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該記憶 媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密 鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更された とき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用し た秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶してお くこととしたものである。

【0021】請求項12に係る発明は、会員認証局の端 末と、個人認証局の端末と、申込者の端末とが、ネット ワークを介して相互に接続されているシステムに適用す る電子認証方法であって、あらかじめ、各申込者が、そ の申込者の公開鍵とその公開鍵がその申込者のものであ ることを証明する証明書とを含むディジタルデータであ る個人認証書の配布を前記個人認証局から受けるステッ プと、前記申込者の端末から前記会員認証局の端末に、 個人認証書を添付した会員登録申込書を送信するステッ プと、前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末 に、受信した個人認証書の有効性の確認依頼を送信する ステップと、前記個人認証局の端末で、受信した個人認 証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端 格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗 50 末に送信するステップと、前記会員認証局の端末で、そ

I0

の確認結果に基づいて前記申込者の会員資格の審査を行 なうステップと、審査の結果、会員資格有りの場合は、 前記会員認証局から前記申込者に暗号鍵生成プログラム を内蔵したICカードを配布するステップと、該ICカ ード中で、申込者の公開鍵と秘密鍵を生成するととも に、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定の情報を 所定のフォーマットでまとめたデータである会員証を作 成するステップと、前記申込者の端末から前記会員認証 局の端末に、前記会員証を送信するステップと、前記会 員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会員証が 確かにその者のものであることを証明する証明書を作成 して、申込者の端末に送信するステップと、前記申込者 の端末で、受信した証明書を前記ICカードに格納する ステップとを備えたことを特徴とする。

【0022】請求項13に係る発明は、会員認証局の端 末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワ ークを介して相互に接続されているシステムに適用する 電子認証方法であって、前記会員の端末から前記会員認 証局の端末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登 録の抹消の申込みを送信するステップと、前記会員認証 20 局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認 証書の有効性の確認依頼を送信するステップと、前記個 人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を確認 し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信するステッ プと、前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効 性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個 人認証書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登 録抹消依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消 を行なうステップとを備えたことを特徴とする。

末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワ ークを介して相互に接続されているシステムに適用する 電子認証方法であって、前記会員の端末から前記会員認 証局の端末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登 録の有効性の確認依頼を送信するステップと、前記会員 認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個 人認証書の有効性の確認依頼を送信するステップと、前 記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を 確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信するス テップと、前記会員認証局の端末で、受信した会員証の 40 有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前 記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、前記個人 認証書と会員証で特定される会員の会員登録の有効性を 確認し、その確認結果を前記会員の端末に送信するステ ップとを備えたことを特徴とする。

【0024】請求項15に係る発明は、団体の構成員の 端末が該団体内ネットワークを介して相互に接続され、 該団体の構成員である登録責任者の端末が認証機関の端 末とネットワークを介して相互に接続されているシステ ムにおいて、該団体の構成員の公開鍵の認証機関への登 50 ス提供装置および各サービス享受装置に送信し、前記サ

16

録および認証機関から証明書を発行してもらう処理を、 該団体の登録責任者が代行して行なう電子認証方法であ って、公開鍵の登録を申請する構成員の端末において、 その構成員が登録しようとしている公開鍵を認証機関の 公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信する ステップと、前記登録責任者の端末において、受信した 構成員の暗号化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を 付して、前記認証機関の端末に送信するステップと、前 記認証機関の端末において、前記登録責任者の端末から 送信されたディジタル署名付きの暗号化公開鍵を受信 し、前記登録責任者のディジタル署名を確認した後、前 記認証機関の秘密鍵で該暗号化公開鍵を復号し、復号し た公開鍵の証明書を作成し、該証明書を前記団体の公開 鍵および/または前記構成員の公開鍵で暗号化して、前 記登録責任者の端末または前記構成員の端末に送信する ステップとを備えたことを特徴とする。

【0025】請求項16に係る発明は、公証サービスを 提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置 と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者がそ れぞれ使用する複数のサービス享受装置とが、ネットワ 一クを介して相互に接続されて構成される電子認証公証 システムであって、前記サービス提供装置から、契約内 容を含む契約情報を、契約者である各サービス享受者の サービス享受装置に、それぞれ送信し、該契約情報を受 信した各サービス享受装置で、該契約情報にサービス享 受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作成して、 前記サービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置 で、前記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一 者署名付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名 【0023】請求項14に係る発明は、会員認証局の端 30 付き契約情報をまとめて一つの文書にするとともに、該 文書にサービス提供者の署名を付けたサービス提供者署 名付き契約情報を作成し、該作成したサービス提供者署 名付き契約情報を保管するとともに、前記各サービス享 受装置に送信することを特徴とする。

> 【0026】請求項17に係る発明は、公証サービスを 提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置 と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使 用する複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者 および各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開 鍵であることを保証する証明書を発行する認証機関の端 末装置とが、ネットワークを介して相互に接続されて構 成される電子認証公証システムであって、前記サービス 提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵と秘密鍵とを 生成し、前記各サービス享受装置で、それぞれ、前記各 サービス享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成し、前記サー ビス提供装置および各サービス享受装置から、生成した 公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信し、前記認証機 関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、その公開鍵に 対応する証明書を作成し、それぞれ対応する前記サービ

10

ービス提供装置および各サービス享受装置で、前記証明 書をそれぞれ受信し、前記各サービス享受装置から、そ れぞれ、契約内容その他の契約に係る各種の情報を前記 サービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置にお いて、前記各サービス享受装置からそれぞれ送られてく る契約に係る各種の情報をまとめて契約内容を含む契約 情報を作成し、前記各サービス享受装置にそれぞれ送信 し、前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契 約情報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定 の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータを 所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮 子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成 し、前記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付 き契約情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サ ービス提供装置に送信し、前記サービス提供装置で、前 記各サービス享受装置からそれぞれ送信された一者署名 付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き契 約情報から契約情報並びに各サービス享受者が付加した 付属情報および署名を取り出し、取り出した情報とサー ビス提供者の証明書を含む付属情報とを所定の順序で連 20 結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方 向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービ ス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結 したデータに該署名を合わせてサービス提供者署名付き 契約情報を作成し、前記サービス提供装置で、作成した サービス提供者署名付き契約情報を保管し、前記サービ ス提供者署名付き契約情報を、前記サービス提供装置か ら前記各サービス享受装置に送信することを特徴とす

【0027】請求項18に係る発明は、請求項17にお 30 いて、前記ネットワークを介したサービス提供者および サービス享受者と認証機関との間の通信を、認証機関の 公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その 交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行 なうこととしたものである。

【0028】請求項19に係る発明は、請求項16また は17において、前記ネットワークを介したサービス提 供者とサービス享受者との間の通信を、互いの証明書を 交換し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用 して鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを 40 使用した暗号通信により行なうこととしたものである。 【0029】請求項20に係る発明は、請求項16また は17において、前記サービス提供者および各サービス 享受者には、前記認証機関の公開鍵である認証機関証明 書が格納されている、前記サービス提供装置およびサー ビス享受装置に着脱可能な、記憶媒体が、あらかじめ配 布されており、前記サービス提供者および各サービス享 受者の公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発 行した証明書は、該記憶媒体に格納されることとしたも のである。

18

【0030】請求項21に係る発明は、請求項20にお いて、前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開鍵を生 成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘 密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名 生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して 暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたIC カードであり、前記サービス提供者および各サービス享 受者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公開鍵の生 成、および署名の生成を行なうとともに、生成した秘密 鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明書は 該ICカードに格納することとしたものである。

【0031】請求項22に係る発明は、請求項20にお いて、前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正 当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化秘密鍵、 暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該パスワ ードをチェックするためのパスワードチェック用データ が格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および 暗号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力し たパスワードを上記パスワードチェック用データを用い てチェックし、正当な使用者であると確認された場合の みアクセスを許可することとしたものである。

【0032】請求項23に係る発明は、請求項20にお いて、前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と 公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力した データを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディ ジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラム を実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を 備えたICカードであり、前記サービス提供者および各 サービス享受者は、該ICカードを用いて、秘密鍵と公 開鍵の生成および署名の生成を行なうとともに、生成し た秘密鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証 明書は該ICカードに格納し、署名生成時には署名対象 のデータに上記内蔵時計の日時データを付加したデータ を秘密鍵で暗号化して署名生成することとしたものであ

【0033】請求項24に係る発明は、請求項23にお いて、前記ICカードが、署名生成の直前に、時刻管理 機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信 し、該標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整するこ ととしたものである。

【0034】請求項25に係る発明は、請求項24にお いて、前記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受 信装置により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻 データに基づいて内蔵時計を調整することとしたもので ある。

【0035】請求項26に係る発明は、請求項20にお いて、前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、お よび証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該記 憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密 50 鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更された

とき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶しておくこととしたものである。

【0036】請求項27に係る発明は、会員認証局の端 末と、個人認証局の端末と、申込者の端末とが、ネット ワークを介して相互に接続されて構成される電子認証シ ステムであって、あらかじめ、各申込者に対し、その申 込者の公開鍵とその公開鍵がその申込者のものであるこ とを証明する証明書とを含むディジタルデータである個 人認証書が前記個人認証局から配布されており、前記申 込者の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証書を 添付した会員登録申込書を送信し、前記会員認証局の端 末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の 有効性の確認依頼を送信し、前記個人認証局の端末で、 受信した個人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記 会員認証局の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、 その確認結果に基づいて前記申込者の会員資格の審査を 行ない、審査の結果、会員資格有りの場合は、前記会員 認証局から前記申込者に暗号鍵生成プログラムを内蔵し たICカードを配布し、該ICカード中で、申込者の公 20 開鍵と秘密鍵を生成するとともに、生成した公開鍵を含 む申込者に関する所定の情報を所定のフォーマットでま とめたデータである会員証を作成し、前記申込者の端末 から前記会員認証局の端末に、前記会員証を送信し、前 記会員認証局の端末で、前記申込者の公開鍵を含む会員 証が確かにその者のものであることを証明する証明書を 作成して、申込者の端末に送信し、前記申込者の端末 で、受信した証明書を前記ICカードに格納することを 特徴とする。

【0037】請求項28に係る発明は、会員認証局の端末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続されて構成される電子認証システムであって、前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登録の抹消の申込みを送信し、前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および40前記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、本人からの登録抹消依頼であることを確認した上で、会員登録の抹消を行なうことを特徴とする。

【0038】請求項29に係る発明は、会員認証局の端末と、個人認証局の端末と、会員の端末とが、ネットワークを介して相互に接続されて構成される電子認証システムであって、前記会員の端末から前記会員認証局の端末に、個人認証書と会員証とを添付して会員登録の有効性の確認依頼を送信し、前記会員認証局の端末から前記個人認証局の端末に、受信した個人認証書の有効性の確 50

20

認依頼を送信し、前記個人認証局の端末で、受信した個人認証書の有効性を確認し、確認結果を前記会員認証局の端末に送信し、前記会員認証局の端末で、受信した会員証の有効性を確認し、該会員証の有効性の確認結果および前記個人認証書の有効性の確認結果に基づいて、前記個人認証書と会員証で特定される会員の会員登録の有効性を確認し、その確認結果を前記会員の端末に送信することを特徴とする。

【0039】請求項30に係る発明は、団体の構成員の 端末が該団体内ネットワークを介して相互に接続され、 該団体の構成員である登録責任者の端末が認証機関の端 末とネットワークを介して相互に接続されているシステ ムにおいて、該団体の構成員の公開鍵の認証機関への登 録および認証機関から証明書を発行してもらう処理を、 該団体の登録責任者が代行して行なう電子認証システム であって、公開鍵の登録を申請する構成員の端末におい て、その構成員が登録しようとしている公開鍵を認証機 関の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末に送信 し、前記登録責任者の端末において、受信した構成員の 暗号化公開鍵に登録責任者のディジタル署名を付して、 前記認証機関の端末に送信し、前記認証機関の端末にお いて、前記登録責任者の端末から送信されたディジタル 署名付きの暗号化公開鍵を受信し、前記登録責任者のデ ィジタル署名を確認した後、前記認証機関の秘密鍵で該 暗号化公開鍵を復号し、復号した公開鍵の証明書を作成 し、該証明書を前記団体の公開鍵および/または前記構 成員の公開鍵で暗号化して、前記登録責任者の端末また は前記構成員の端末に送信することを特徴とする。

[0040]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本発明の実 施の形態を説明する。

【0041】図1は、本発明の第1の実施の形態に係る電子公証システムのシステム図である。同図において、100は公証サービスを提供するサービス提供者、130はサービス提供者が使用するサービス提供装置、110と111は公証サービスを享受するサービス享受者、140と141はサービス享受者110と111がそれぞれ使用するサービス享受装置を示す。100,110,11は擬人化して図示してあるが、自然人とは限らず、法人などの団体であってもよい。170は各者が本人であることを保証する証明書を発行する認証機関、180は本システムで用いるICカード120を発行するICカード発行機関である。

【0042】サービス提供装置130およびサービス享受装置140,141は、通信網180に接続されており相互に各種情報の授受が可能である。また、図示していないが、認証機関170内に設けられた証明書発行業務を行なう端末装置が、上記通信網180に接続されており、サービス提供装置130およびサービス享受装置140,141と各種情報の授受が可能である。

【0043】図1を参照して、本システムにおける公証 サービスの流れを説明する。サービス享受者110と1 11との間には、あらかじめ何らかの契約を行なう合意 が取れているものとする。サービスの前準備として、サ ービス享受者110、111とサービス提供者100 は、それぞれ、認証機関170に対して【Cカード12 0の発行を申し込む。認証機関170は、ICカード発 行の申込みを受け付け、種々の方法でその申込者が本人 であることを確認し、ICカード120を発行する。こ こでは、サービス提供者100に対してICカード12 10 1を、サービス享受者110に対してICカード122 を、サービス享受者111に対してICカード123 を、それぞれ発行したとする。なお、図1において、点 線の矢印はオフラインで各者間のやり取りを行なうこと を示し、実線の矢印は通信網180を介したオンライン でのやり取りを行なうことを示す。

【0044】認証機関170はICカード120をどの ような方法で用意してもよいが、本システムで用いるI Cカード(図2で後述)は規格化されたものであるの で、ICカード発行機関180が作成したICカード1 20を用いることとしている。

【0045】サービス提供者100とサービス享受者1 10, 111は、それぞれ、ICカード121~123 内に自分の公開鍵と秘密鍵を生成する作業を行う。IC カードは、公開鍵と秘密鍵を生成する機能を備えてい る。次に各者100,110,111は、それぞれ、生 成した自分の公開鍵150,151,152を認証機関 170に送り、証明書153, 154, 155を取得す る。公開鍵150~152を送信して証明書153~1 55を取得する処理はオンラインで行なう。受信した証 30 ものとする。すなわち、まず認証機関170の公開鍵 明書153~155は、それぞれ、各者100,11 1110ICカード121~123に格納される。 【0046】以上で、公証サービスを行なうための前準 備を終える。

【0047】公証サービスは以下のような手順で行なわ れる。まず、所定の契約内容で契約することに合意して いるサービス享受者110と111は、それぞれ、契約 内容をサービス提供者100にオンラインで(オフライ ンでもよい)送付する。サービス提供者100は、その 契約内容を総合して一定の書式にまとめた契約情報16 0を作成し、サービス享受者110,111にそれぞれ オンラインで(オフラインでもよい)送付する。サービ ス享受者110,111は、それぞれ、その契約情報1 60の内容を確認し、依存がなければ、自分のICカー ド122,123をサービス享受装置140,141に 挿入して、契約情報160にディジタル署名を付ける。 ICカードは、署名生成機能を備えている。ここまで で、サービス享受者110側では一者署名付き契約情報 161が作成され、サービス享受者111側では一者署 名付き契約情報162が作成されたことになる。

22

【0048】これらの一者署名付き契約情報161,1 62は、サービス享受装置140, 141から、それぞ れサービス提供装置130に返送される。サービス提供 者100は、サービス享受者110の署名が付いた一者 署名付き契約情報161とサービス享受者111の署名 が付いた一者署名付き契約情報162とを合わせて1つ の文書にするとともに、該文書にICカード121を用 いてディジタル署名を付して、三者署名付き契約情報1 63を作成する。サービス提供者100は、この三者署 名付き契約情報163をサービス享受者110,111 にそれぞれ送付するとともに、一定期間これを保管す

【0049】以上により、サービス提供者100による 公証サービス(サービス享受者110、111間の契約 に係る公証)が行なわれた。サービス提供者100は、 三者署名付き契約情報163を一定期間保管しているの で、この三者署名付き契約情報163がある限り、その 契約内容および契約が行なわれた事実を保証できる。

【0050】なお、図1ではサービス享受者が二者の場 合を示したが、サービス享受者が三者以上いる場合も同 様である。例えば、サービス享受者が三者いる場合は、 サービス提供者はその三者から送られてくる一者署名付 き契約情報を一文書にして自分の署名を付け、四者署名 付き契約情報(サービス提供者署名付き契約情報)を作 成して保管することになる。

【0051】また、本実施の形態のシステムにおいて、 サービス提供装置130やサービス享受装置140,1 41と認証機関170の端末装置とのオンラインでのデ 一夕のやり取り(証明書発行時)は、暗号通信で行なう (後述する認証機関証明書513)と公開鍵暗号とを使 って鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とに より暗号通信を行なう。また、サービス提供装置130 とサービス享受装置140、141とのオンラインでの データのやり取り (公証サービス時) も、同様に暗号通 信で行なうものとする。すなわち、まず、互いの証明書 を交換し、次にサービス提供者100の公開鍵と公開鍵 暗号とを使って鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通 鍵暗号とにより暗号通信を行なう。上記暗号通信におい て、交換した鍵は一連のサービス終了まで使用する。

【0052】図2は、図1のICカード発行機関180 が発行する I Cカード120の内部構成図である。認証 機関170がサービス提供者100、およびサービス享 受者110,111に配布する1Cカード121~12 3はこの構成のものである。同図に示すように、ICカ ード120は、リーダライタインタフェース201と、 CPU(中央処理装置)202と、メモリ203とを有 している。これら各部はバス200によって相互に接続 されている。

【0053】CPU202は、演算機能を備え、ICカ 50

ード120内の処理の全体を制御する。リーダライタインタフェース201は、後述する各者の装置のリーダライタ320、420との間でデータのやり取りを行なうためのインタフェースである。メモリ203には、端末・ICカード間データ送受信プログラムが記憶されている領域203a、ICカード制御プログラムが記憶されている領域203c、署名生成プログラムが記憶されている領域203c、署名生成プログラムが記憶されている領域203d、およびデータ記憶領域203eが設けられている。メモリ203はこのICカード120を10リーダライタから引き抜いた状態でも記憶内容を保持する不揮発なメモリであり、CPU202から見ると、プログラムを記憶した領域203a~203dは読み出しのみ可能な領域、データ記憶領域203eは読み出し・書き込みが可能な領域である。

【0054】メモリ203に記憶されている端末・ICカード間データ送受信プログラムは、リーダライタを介して当該ICカードと端末との間でデータのやり取りを行なう際に使用するプログラムである。ICカード制御プログラムは、このICカード全体の動作を制御(デー 20夕の流れの制御やアクセスコントロールなど)するプログラムである。暗号鍵生成プログラムは、秘密鍵と公開鍵を生成するプログラムである。署名生成プログラムは、外から与えられたデータに対してディジタル署名を付けて返す処理を行なうプログラムである。データ記憶領域203eに記憶するデータについては、図5で詳しく説明する。

【0055】図3は、サービス提供装置130の内部構成図である。同図に示すように、サービス提供装置13 0は、端末300、リーダライタ320、および外部記 30 憶装置340を備えている。

【0056】端末300は、リーダライタインタフェー ス311、外部記憶装置インタフェース312、通信網 インタフェース313、CPU314、入出力装置31 5、およびメモリ316を備えている。これら各部は、 バス310によって相互に接続されている。リーダライ タインタフェース311は、リーダライタ320との間 でデータのやり取りを行なうためのインタフェースであ る。外部記憶装置インタフェース312は、外部記憶装 置340との間でデータのやり取りを行なうためのイン 40 タフェースである。通信網インタフェース313は、通 信網180を介して別の端末との間でデータのやり取り を行なう際のインタフェースである。CPU314は、 演算機能を備え、このサービス提供装置130全体の動 作を制御する。入出力装置315は、各種の情報を表示 するディスプレイや、ユーザがコマンドやデータを入力 するためのキーボードやマウスなどからなる。

【0057】メモリ316には、端末・ICカード間データ送受信プログラムが記憶されている領域316a、サービス提供プログラムが記憶されている領域316

24

b、通信プログラムが記憶されている領域316c、暗号プログラムが記憶されている領域316d、およびデータ記憶領域316eが設けられている。メモリ316は電源を落とすと内容が失われる揮発性のメモリでよい。メモリ316内のプログラムやデータは、必要に応じてハードディスクなどの外部記憶装置340から読み込まれ、保存が必要なデータは外部記憶装置340に書き込まれる。

【0058】メモリ316に格納されている端末・ICカード間データ送受信プログラムは、リーダライタ320を介して当該端末300とICカードとの間でデータのやり取りを行なうプログラムである。サービス提供プログラムは、図1で説明した公証サービス(前準備の処理も含む)を提供する際の動作全体を制御するプログラムである。通信プログラムは、通信網180を介して本端末300と他の端末との通信を行なうプログラムである。暗号プログラムは、通信網180を介して他の端末と各種情報をやり取りする際に暗号通信を行なうプログラムである。

【0059】リーダライタ320は、CPU331、リーダライタ制御プログラム領域332、端末インタフェース333、およびICカードインタフェース334を備えている。これら各部は、バス330によって相互に接続されている。CPU331は、このリーダライタ320に挿入されたICカード120と端末300との間のデータのやり取りに係る各種の動作)の制御を行なうCPUである。CPU331が実行するリーダライタ制御プログラムは、リーダライタ制御プログラム領域332に格納されている。端末インタフェース333は、端末300との間でデータのやり取りを行なうためのインタフェースである。ICカードインタフェース334は、このリーダライタ320に挿入されたICカードとの間でデータのやり取りを行なうためのインタフェースである。

【0060】図4は、サービス享受装置140の内部構成図である。サービス享受装置141も同じ構成である。サービス享受装置140は、図3で説明したサービス提供装置130とほぼ同じ構成であるので、説明は省略する。図3の各部に付された300番台の番号を400番台に読み替えればよい。ただし、図3のサービス提供装置130は公証サービスを提供する側の装置であるので領域316bにはサービス享受ま置140は公証サービスを享受する側の装置であるので領域416bにはサービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが格納されている。サービス享受プログラムが表記を記載する。

【0061】図5は、図2で説明したICカード120 50 のデータ記憶領域203eの内容を示すブロック図であ

る。データ記憶領域203eは、外部出力禁止領域50 0と、外部出力許可領域510と、ワーク領域520と からなる。外部出力禁止領域500に格納されているデ ータは、ICカード120の内部だけで使用するデータ であり、ICカード120の外部への出力は禁止され る。外部出力許可領域510に格納されているデータ は、ICカード120の外部へ出力することができる。 ワーク領域520は、【Cカード120のCPU202 が演算実行の際に使用するワーク領域である。

【0062】外部出力禁止領域500には、秘密鍵50 1とユーザID502とパスワードチェック用データ5 03が格納される。秘密鍵501は、このICカード1 20の正当な使用者が作成して設定する当該使用者の秘 密鍵である。ユーザ I D 5 O 2 は、この I C カード 1 2 0の正当な使用者の識別子である。 パスワードチェック 用データ503は、ユーザがこのICカードを使用する ときに入力するパスワードが正当な使用者のパスワード であるか否かをチェックするために用いるデータであ る。パスワードチェック用データ503は、パスワード そのものではなく、パスワードを何らかの一方向性の関 20 する各種の情報のことである。また、認証機関170 数に通した値とする。

【0063】外部出力許可領域510には、公開鍵51 1と自証明書512と認証機関証明書513とICカー ド番号514とが格納される。公開鍵511は、この1 Cカード120の正当な使用者が作成して設定する当該 使用者の公開鍵(上記秘密鍵501と対のもの)であ る。自証明書512は、認証機関170に発行してもら ったこの I Cカード120の正当な使用者(自分)の証 明書である。自証明書512には、証明内容と認証機関 170の署名とが含まれている。証明内容とは、この I Cカード120の正当な使用者の公開鍵と他の幾つかの 情報からなる。認証機関170の署名は、上記証明内容 を一方向関数で圧縮した圧縮子を認証機関170の秘密 鍵で暗号化し偽造不可能な形にしたものである。認証機 関証明書513は、契約の相手方の証明書により相手方 を認証する際に、認証機関170の署名の正当性を確認 するための証明書(認証機関170の公開鍵)である。 ICカード番号514は、他のICカードと区別するた めのICカード固有の番号である。

【0064】上記ICカード120内の各データのう ち、認証機関170がICカード120を発行するとき に格納済みのデータは、ユーザID502、パスワード チェック用データ503、認証機関証明書513、およ びICカード番号514である。なお、ICカード発行 時にパスワードチェック用データ503に設定されてい るデータは、認証機関170が設定した仮パスワードに 対応するデータであり、ユーザはカードを受取った後に 自分でパスワードを変更する(パスワードチェック用デ ータ503はパスワードの変更に伴って変更される)こ とは可能である。

26

【0065】図6は、図1で説明したシステムにおい て、サービス提供者100が認証機関170よりICカ ード121を発行してもらう手順を示す流れ図である。 同図において、「サービス提供者100」と記載された 下側に並べたブロックはサービス提供者100が行なう 動作、「認証機関170」と記載された下側に並べたブ ロックは認証機関170が行なう動作を示す。

【0066】サービス提供者100は、ステップ600 でICカード申込書を作成し、ステップ601でICカ 10 ード申込書を認証機関170に送付する。認証機関17 Oは、ステップ602でそのICカード申込書を受付 け、ステップ603でICカード申込書を送付してきた 者の身元審査を行なう。身元が確認されたら、ステップ 604でユーザ管理情報を更新し、ステップ605で I Cカード121をサービス提供者100に送付する。サ ービス提供者100は、ステップ606で、ICカード 121を受け取る。

【0067】なお、ユーザ管理情報とは、認証機関17 OがICカードや証明書を発行したユーザについて管理 は、図5で説明したICカード121中のデータのう ち、ユーザID502にはユーザがICカード申込書に 記載したID(認証機関側でIDを付けることにしても よい)を設定し、パスワードチェック用データ503に は仮のパスワードを設定し、認証機関証明書513には 当該認証機関170の公開鍵を設定し、ICカード番号 514には当該ICカードの番号を設定して、ユーザに 送付する。

【0068】図6ではサービス提供者100が認証機関 30 170からICカード121を発行してもらう手順を説 明したが、サービス享受者110,111が認証機関1 70からICカード122, 123を発行してもらう手 順も同様である。

【0069】図7は、第1の実施の形態において、サー ビス提供者100が、自1Cカード121とサービス提 供装置130とを用いて、オンラインで認証機関170 より証明書153を発行してもらう手順を示す流れ図で ある。同図において、「ICカード121」と記載され た下側に並べたブロックは、ICカード121内のCP 40 U202がメモリ203内のプログラム(図2)を実行 することによる動作であり、特に、全体の流れの制御は ICカード制御プログラム(203b)で、サービス提 供装置130の端末300との間のデータの送受信は端 末・ICカード間データ送受信プログラム(203a) で、秘密鍵と公開鍵の生成は暗号鍵生成プログラム(2 03c)で、それぞれ、行なう。「サービス提供装置1 30」と記載された下側に並べたブロックは、サービス 提供装置130の端末300内のCPU314がメモリ 316内のプログラム(図3)を実行することによる動 50 作であり、特に、全体の流れの制御はサービス提供プロ

グラム (316b) で、ICカード121との間のデー タの送受信は端末・ICカード間データ送受信プログラ ム(316a)で、認証機関170の端末との間でメッ セージの送受信(暗号通信)を行なう際の該メッセージ の暗号化と復号化は暗号プログラム (316d) で、認 証機関170の端末との間のメッセージの送受信は通信 プログラム (316 c) で、それぞれ、行なう。「認証 機関170」と記載された下側に並べたブロックは、認 証機関170に備えられた証明書の発行業務を行なう端

【0070】サービス提供者100が、サービス提供装 置130に接続されているリーダライタ320に自分の ICカード121を挿入し、所定の操作を行なうことで 図7の手順が開始する。まず、ステップ700で、IC カード121はサービス提供者100からの指示に基づ いて秘密鍵および公開鍵を生成し、データ記憶領域20 3e(図5)内に秘密鍵501および公開鍵511とし て格納する。次に、ステップ701でICカード番号5 14と生成した公開鍵511とをサービス提供装置13 0に送信する。

末における動作を示す。

【0071】サービス提供装置130は、ステップ70 2で、ICカード番号514と公開鍵511を受信す る。次に、ステップ703で証明書要求メッセージ(I Cカード番号514、公開鍵511、およびその他の必 要な情報を含む)を作成し、ステップ704でその証明 書要求メッセージを暗号化し、ステップ705でその暗 号化証明書要求メッセージを認証機関170の端末に送 信する。なお、上述したようにサービス提供装置130 と認証機関170の端末との間では暗号通信を行なう て行なっているものとする。

【0072】認証機関170の端末は、ステップ706 で暗号化証明書要求メッセージを受信し、ステップ70 7で暗号化証明書要求メッセージを復号化する。次に、 ステップ708で当該メッセージを送ってきた者の身元 確認を行なう。身元が確認されたら、ステップ709 で、受信した証明書要求メッセージ中の公開鍵などの情 報を認証機関170の秘密鍵で暗号化して証明書を作成 する。次に、ステップ710でその証明書を暗号化し、 ステップ711でその暗号化証明書をサービス提供装置 40 130に送信する。

【0073】サービス提供装置130は、ステップ71 2で、暗号化証明書を受信する。ステップ713でその 暗号化証明書を復号化し、ステップ714で復号化した 証明書を I Cカード121に送信する。 I Cカード12 1は、ステップ715で、証明書を受信し、データ記憶 領域203eの自証明書512の領域(図5)に格納す る。

【0074】なお、上記図7では、サービス提供者10 Oが証明書を発行してもらう手順を説明したが、サービ 50 側に並べたブロックは、それぞれ、サービス享受者11

28

ス享受者110、111が認証機関170から証明書を 発行してもらう手順も伺様である。図7において、IC カード121をICカード122または123に置き換 え、サービス提供装置130をサービス享受装置140 または141に置き換えて、同様の手順で行なえばよ

【0075】図8は、上記図6および図7のICカード 発行手順の変形例を示す。図6および図7では、認証機 関170からICカードを発行してもらい、ICカード 10 の所有者が自ら鍵生成を行なうとともに、図7の手順で オンラインで証明書を発行してもらうようにしている が、図8のようにして、始めから鍵や証明書が格納され たICカードを発行してもらうようにしてもよい。

【0076】図8の手順では、サービス提供者100 は、ステップ800でICカード申込書を作成し、ステ ップ801でICカード申込書を認証機関170にオフ ラインで送付する。認証機関170では、ステップ80 2でICカード申込書を受付け、ステップ803で身元 審査を行なう。身元が確認されたら、認証機関170の 20 端末を用いて、ステップ804で、「Cカード121内 で秘密鍵および公開鍵を生成し、データ記憶領域203 e (図5) 内に秘密鍵501および公開鍵511として 格納する。またステップ805で、ICカード121 は、生成した公開鍵を認証機関170の端末に送信す る。認証機関170の端末では、ステップ806でIC カード121から送信された公開鍵を受信し、ステップ 807でその公開鍵およびその他の情報を認証機関17 0の秘密鍵で暗号化して証明書を作成し、ステップ80 8でその証明書をICカード121に送信する。ICカ が、そのための共通鍵の交換はステップ705に先立っ 30 ード121は、ステップ809で、証明書を受信し、自 証明書512(図5)として格納する。認証機関170 は、ステップ810でユーザ管理情報を更新し、ステッ プ811で作成したICカード121をサービス提供者 100に送付する。サービス提供者100は、ステップ 812でそのICカード121を受け取る。

> 【0077】なお、不図示の処理により、ICカード1 21には、ICカード申込者に対応するユーザID50 2、パスワードチェック用データ503、認証機関証明 書513、およびICカード番号514が設定されてい るものとする。

> 【0078】図8の変形例によれば、認証機関170に 秘密鍵が知られてしまうこととなるが、認証機関170 が信頼できる機関であれば問題はなく、サービス提供者 100が行なう手間が軽減できる。

【0079】図9は、第1の実施の形態において、サー ビス提供者100およびサービス享受者110、111 の間で行なわれるオンラインでの公証サービスの手順を 示す流れ図である。同図において、「サービス享受者1 10|および「サービス享受者111」と記載された下

0, 111が使用するサービス享受装置140, 141 の端末400内のCPU414がメモリ416内のプロ グラム(図4)を実行することによる動作である。特 に、全体の流れの制御はサービス享受プログラム (41 6b)で、サービス提供装置130との間でデータの送 受信(暗号通信)を行なう際の該データの暗号化と復号 化は暗号プログラム(416d)で、サービス提供装置 130との間のデータの送受信は通信プログラム(41) 6 c) で、それぞれ、行なう。「サービス提供者10 0」と記載された下側に並べたブロックは、サービス提 10 供者100が使用するサービス提供装置130の端末3 00内のCPU314がメモリ316内のプログラム (図3) を実行することによる動作であり、特に、全体 の流れの制御はサービス提供プログラム(316b) で、サービス享受装置140、141との間でデータの 送受信(暗号通信)を行なう際の該データの暗号化と復 号化は暗号プログラム (316d) で、サービス享受装 置140、141との間のデータの送受信は通信プログ ラム (316c) で、それぞれ、行なう。

【0080】まずステップ900aで、サービス享受者 20 110は、サービス享受装置140により契約内容を暗 号化しサービス提供装置130に送信する。サービス提 供装置130は、ステップ901aでその契約内容を受 信して復号化する。ステップ900b,901bは、サ ービス享受者111に関して上記ステップ900a, 9 01aと同じ処理を、サービス享受装置141とサービ ス提供装置130との間で行なうものである。次にサー ビス提供者100は、ステップ902で、サービス享受 者110,111からそれぞれ送られてきた契約内容を 照合し、照合がOKであれば、ステップ903で、所定 30 160である。付属情報1000aと署名1001aは の書式で契約内容その他の情報をまとめた契約情報16 0 (図1) を作成する。そして、ステップ904a, 9 04bで、サービス提供装置130によりその契約情報 160を暗号化しサービス享受装置140、141にそ れぞれ送信する。

【0081】サービス享受者110側では、ステップ9 05aで、サービス享受装置140により契約情報16 0を受信し復号化する。サービス享受者110は、ステ ップ906aでその契約情報160を確認し、確認OK ならば、ステップ907aで一者署名付き契約情報16 1 (図1) を作成し、ステップ908aでその一者署名 付き契約情報161を暗号化しサービス提供装置130 に送信する。サービス提供装置130は、ステップ90 9 a で、その一者署名付き契約情報161を受信し復号 化する。ステップ907aの一者署名付き契約情報16 1の作成手順については、図13で詳しく説明する。

【0082】図10に、ステップ907aで作成したー 者署名付き契約情報161の構成を示す。一者署名付き 契約情報161は、契約情報160と付属情報1000 aと署名1001aとからなる。付属情報1000a

30

は、サービス享受者110が署名した日時やこの契約に 関連する者の名称などこの契約に付随する情報、および 署名1001aを確認するために必要なサービス享受者 110の証明書や認証機関の証明書からなる。署名10 01aは、契約情報160と付属情報1000aとをこ の順に連結したデータを所定の方式で圧縮し、得られた 圧縮子をサービス享受者110の秘密鍵で暗号化して作 成する。

【0083】再び図9に戻って、サービス享受者111 側のステップ905b~ステップ908bは、上述した ステップ905a~908aの処理をサービス享受者1 11に対して行なうものである。図11に、サービス享 受者111側で作成した一者署名付き契約情報162の 構成を示す。図10と同様の構成であるが、付属情報1 0006と署名10016はサービス享受者111に関 する情報である。サービス提供装置130は、ステップ 909bで、サービス享受者111側の一者署名付き契 約情報162を受信し復号化する。

【0084】次に、サービス提供者100は、ステップ 910で、サービス提供装置130により三者署名付き 契約情報163を作成し外部記憶装置340に保管す る。三者署名付き契約情報163の作成手順について は、図14で詳しく説明する。

【0085】図12に、三者署名付き契約情報163の 構成を示す。三者署名付き契約情報163は、契約情報 160と付属情報1000aと付属情報1000bと付 属情報1000cと署名1001aと署名1001bと 署名1001cとからなる。契約情報160は、一者署 名付き契約情報161,162に含まれている契約情報 一者署名付き契約情報161に、付属情報1000bと 署名1001bは一者署名付き契約情報162に、それ ぞれ含まれている情報である。付属情報1000cは、 サービス提供者100が付けた付属情報である。署名1 001cは、契約情報160と付属情報1000a, 1 OOOb, 1000cと署名1001a, 1001bと をこの順に連結したデータを所定の方式で圧縮し、得ら れた圧縮子をサービス提供者100の秘密鍵で暗号化し て作成する。

【0086】このような構成の三者署名付き契約情報1 63によれば、契約情報160および付属情報1000 a, 1000b, 1000cにより、契約内容と契約者 の名称や署名日時および公証サービス提供者の名称や署 名日時などの契約に関連する各種の情報が分かる。ま た、署名1001aおよび署名1001bによって、契 約した2者であるサービス享受者110および111が 契約情報160(および付属情報)に対して確かに署名 したものであることが確認できる。また、署名1001 cにより、この契約が為されていることを公証サービス 50 提供者 1 0 0 が保証していることが確認できる。契約情

報160と付属情報1000a, 1000b, 1000 cと署名1001a, 1001b, 1001cはただ連 結してあるだけであるので、分離して署名1001aだ け確認したり、署名1001bだけ確認することもでき る。

【0087】再び図9に戻って、ステップ910の後、 ステップ911aおよび911bで、サービス提供装置 130は三者署名付き契約情報163を暗号化してサー ビス享受装置140、141に送信する。サービス享受 装置140、141は、それぞれ、ステップ912a、 9126で三者署名付き契約情報163を受信し復号化 する。得られた三者署名付き契約情報163は、サービ ス享受者110,111で保管する。

【0088】なお、上述したようにサービス提供装置1 30とサービス享受装置140,141との間では暗号 通信を行なうが、そのための共通鍵の交換は図9の処理 の前処理で行なっているものとする。

【0089】図13は、図9のステップ907aの一者 署名付き契約情報161の作成の手順を示す流れ図であ された下側に並べたブロックは、サービス享受装置14 0の端末400内のCPU414がメモリ416内のプ ログラム (図4) を実行することによる動作であり、特 に、全体の流れの制御はサービス享受プログラム(41) 6b)で、ICカード122との間のデータの送受信は 端末・ICカード間データ送受信プログラム(416 a) で、それぞれ、行なう。「ICカード122」と記 載された下側に並べたブロックは、ICカード122内 のCPU202がメモリ203内のプログラム(図2) を実行することによる動作であり、特に、全体の流れの 制御はICカード制御プログラム(203b)で、サー ビス享受装置140の端末400との間のデータの送受 信は端末・ICカード間データ送受信プログラム(20 3 a) で、署名の生成は署名生成プログラム(203 d) で、それぞれ、行なう。

【0090】まずステップ1100で、サービス享受装 置140は、証明書出力要求メッセージをICカード1 22に送信する。 I Cカード122は、ステップ110 1でこの証明書出力要求メッセージを受信し、ステップ 1102で自証明書512および認証機関証明書513 40 を送信する。サービス享受装置140は、ステップ11 03でこれらの証明書を受信し、ステップ1104で付 属情報1000aを生成する。付属情報1000aは、 受信した証明書と当該契約に付随する情報(署名日時や サービス享受者110の名称など)とを所定の順序で連 結して生成する。次に、ステップ1105で、契約情報 160と付属情報1000aとをこの順に連結したデー タを圧縮し、圧縮子を生成する。ステップ1106で、 圧縮子をICカード122に送信する。

【0091】ICカード122では、ステップ1107 50 Cカード121内の(サービス提供者100の)秘密鍵

32

で圧縮子を受信し、ステップ1108でその圧縮子を1 Cカード122内の(サービス享受者110の) 秘密鍵 501で暗号化して署名1001aを生成する。 ステッ プ1109で、その署名1001aをサービス享受装置 140に送信する。サービス享受装置140は、ステッ プ1110で署名1001aを受信し、ステップ111 1で契約情報160と付属情報1000aと署名100 1 a とをこの順に連結して、図10の一者署名付き契約 情報161を生成する。

【0092】なお、ステップ907bの手順も図13と 10 同様である。ただし、ステップ907トでは、サービス 享受者111に関する図11の一者署名付き契約情報1 62を生成する。

【0093】図14は、図9のステップ910の三者署 名付き契約情報163の作成の手順を示す流れ図であ る。同図において、「サービス提供装置130」と記載 された下側に並べたブロックは、サービス提供装置13 0の端末300内のCPU314がメモリ316内のプ ログラム (図3) を実行することによる動作であり、特 る。同図において、「サービス享受装置140」と記載 20 に、全体の流れの制御はサービス提供プログラム(31 6 b) で、ICカード121との間のデータの送受信は 端末・1 Cカード間データ送受信プログラム (316) a) で、それぞれ、行なう。「ICカード121」と記 載された下側に並べたブロックは、ICカード121内 のCPU202がメモリ203内のプログラム(図2) を実行することによる動作であり、特に、全体の流れの 制御はICカード制御プログラム(203b)で、サー ビス提供装置130の端末300との間のデータの送受 信は端末・ICカード間データ送受信プログラム(20 3 a) で、署名の生成は署名生成プログラム (203 d) で、それぞれ、行なう。

> 【0094】まずステップ1200で、サービス提供装 置130は、証明書出力要求メッセージをICカード1 21に送信する。 I Cカード121は、ステップ120 1でこの証明書出力要求メッセージを受信し、ステップ 1202で自証明書512および認証機関証明書513 を送信する。サービス提供装置130は、ステップ12 03でこれらの証明書を受信し、ステップ1204で付 属情報1000cを生成する。付属情報1000cは、 受信した証明書と当該契約に付随する情報(署名日時や サービス提供者100の名称など)とを所定の順序で連 結して生成する。次に、ステップ1205で、契約情報 160と付属情報1000aと付属情報1000bと付 属情報1000cと署名1001aと署名1001bと をこの順に連結したデータを圧縮し、圧縮子を生成す る。ステップ1206で、圧縮子をICカード121に 送信する。

【0095】ICカード121では、ステップ1207 で圧縮子を受信し、ステップ1208でその圧縮子をI

501で暗号化して署名1001cを生成する。ステッ プ1209で、その署名1001cをサービス提供装置 130に送信する。サービス提供装置130は、ステッ プ1210で署名1001cを受信し、ステップ121 1で契約情報160と付属情報1000aと付属情報1 000bと付属情報1000cと署名1001aと署名 1001bと署名1001cとをこの順に連結して、図 12の三者署名付き契約情報163を生成する。

【0096】上述の第1の実施の形態の電子公証システ インでの公証サービスを実現することができる。

【0097】次に、本発明の第2の実施の形態を説明す る。第2の実施の形態のシステム構成および処理手順 は、上記第1の実施の形態と共通の部分が多いので、共 通部分については説明を省略し、以下では第1の実施の 形態と異なる部分を中心に説明する。

【0098】上記第1の実施の形態では、サービス享受 者110が署名した日時は付属情報1000a(図1 0) に含まれ、サービス享受者111が署名した日時は 付属情報1000b (図11) に含まれ、サービス提供 20 者100が署名した日時は付属情報1000c(図1 2) に含まれている。しかし、これらの日時データは、 サービス享受装置140、141やサービス提供装置1 30内の内蔵時計に基づくデータであるので、該内蔵時 計が誤った時間を示しているときには署名日時が大幅に 狂ってしまう。また、サービス享受者などが意識的に不 正な日時データを設定することも考えられる。各種の契 約においてはどの時点をもって契約が有効になったかが 間題になる場合があるので、日時データは正確に設定さ 刻管理機関により標準時刻を管理し、付属情報に正確な 日時データが設定されるようにした。

【0099】図15は、第2の実施の形態に係る電子公 証システムのシステム図である。図15において、図1 と共通のものは同じ番号を付し、説明を省略する。図1 5が図1と異なるのは、ICカード120~123の代 わりに内蔵時計を有する I Cカード1300~1303 を用いている点と、時刻管理機関1310が設けられ標 準時刻の管理を行なっている点である。これにより、I Cカード内で署名を生成する際にICカード内の内蔵時 40 テップ907bの手順も図17と同様である。ただし、 計を時刻管理機関1310の標準時刻に基づいて調整 し、調整した内蔵時計の標準時刻に基づいて付属情報の 日時データを設定するようにしている。

【0100】図16は、図15のシステムで用いるIC カード1300(1301~1303)の内部構成図で ある。 I Cカード1300は、図2の I Cカード120 とほぼ同様の構成であるが、内蔵時計1400を備えて いる。また、図2のICカード制御プログラムの代わり に、別の処理手順のICカード制御プログラムが、メモ リ1401の領域1402に格納されている。

34

【0101】第2の実施の形態において、ICカード発 行の手順、認証機関170より証明書153~155を 発行してもらう手順、および公証サービスの手順は、図 6~図9と同じである。署名付き契約情報161~16 3の構成は、基本的に図10~図12と同様であるが、 各「署名」の直前に「標準時刻」が新たに挿入される点 が異なる。

【0102】図17は、第2の実施の形態において図9 のステップ907aで実行される一者署名付き契約情報 ムによれば、商取引などを行なう際の契約に係るオンラ 10 の作成の手順を示す流れ図である。ステップ1100~ 1107の処理は、第1の実施の形態の図13のステッ プ1100~1107と同じである。第2の実施の形態 では、ステップ1107の後、ステップ1500でIC カード1302からサービス享受装置140に標準時刻 要求メッセージを送信する。サービス享受装置140で は、ステップ1501でその標準時刻要求メッセージを 受信し、ステップ1502で標準時刻を取得する。標準 時刻の取得は、図15に示した時刻管理機関1310に オンラインで標準時刻要求メッセージを送信し、時刻管 理機関1310から返送される標準時刻を受信すること により取得する。取得した標準時刻は、ステップ150 3で、サービス享受装置140からICカード1302 に送信する。ICカード1302では、ステップ150 4 でその標準時刻を受信し、受信した標準時刻に応じて 内蔵時計1400を調整する。

【0103】次にICカード1302は、ステップ11 08で、圧縮子(ステップ1107で受信してあるデー タ) に内蔵時計1400の標準時刻(この時点の時刻値 であり、以下では標準時刻aと呼ぶ)をこの順に連結し れるようにしたい。そこで、第2の実施の形態では、時 30 たデータを1Cカード1302内の(サービス享受者1 10の) 秘密鍵501で暗号化して署名1001aを生 成する。ステップ1109で、標準時刻aと生成した署 名1001aとをサービス享受装置140に送信する。 サービス享受装置140は、ステップ1110で標準時 刻 a と署名1001 a を受信し、ステップ1111で契 約情報160と付属情報1000aと標準時刻aと署名 1001aとをこの順に連結して、一者署名付き契約情 報161を生成する。

> 【0104】なお、第2の実施の形態における図9のス ステップ907bでは、サービス享受者111に関する 一者署名付き契約情報162を生成する。一者署名付き 契約情報162は、契約情報160と付属情報1000 bと標準時刻bと署名1001bとをこの順に連結した データである。標準時刻 b とは、サービス享受者 1 1 1 に関する図17の処理のステップ1108で署名生成し たときに用いた標準時刻の時刻値である。

【0105】図18は、第2の実施の形態における図9 のステップ910の三者署名付き契約情報の作成の手順 50 を示す流れ図である。ステップ1200~1207の処 理は、第1の実施の形態の図14のステップ1200~1207と同じである。第2の実施の形態では、ステップ1207の後、ステップ1600でICカード1301からサービス提供装置130に標準時刻要求メッセージを送信する。サービス提供装置130では、ステップ1601でその標準時刻要求メッセージを受信し、ステップ1602で標準時刻を取得する。標準時刻の取得は、図15に示した時刻管理機関1310にオンラインで標準時刻要求メッセージを送信し、時刻管理機関1310から返送される標準時刻を受信することにより取得10寸る。取得した標準時刻は、ステップ1603で、サービス提供装置130からICカード1301に送信する。ICカード1301では、ステップ1604でその標準時刻を受信し、受信した標準時刻に応じて内蔵時計1400を調整する。

【0106】次にICカード1301は、ステップ1208で、圧縮子(ステップ1207で受信してあるデータ)に内蔵時計1400の標準時刻(この時点の時刻値であり、以下では標準時刻こと呼ぶ)をこの順に連結したデータをICカード1301内の(サービス提供者1000)秘密鍵501で暗号化して署名1001cを生成する。ステップ1209で、標準時刻こと生成した署名1001cとをサービス提供装置130に送信する。サービス提供装置130は、ステップ1210で標準時刻こと署名1001cを受信し、ステップ1211で契約情報160と付属情報1000と標準時刻こと署名1001aと標準時刻と署名1001bと標準時刻こと署名1001cとをこの順に連結して、三者署名付き契約情報163を生成する。

【0107】図19は、図18のステップ1602でサービス提供装置130が標準時刻を取得する手順を示す。図17のステップ1502の標準時刻の取得手順も同様である。まずステップ1700で、サービス提供装置130が時刻管理機関1310は、ステップ1701で標準時刻要求メッセージを受信し、ステップ1701で標準時刻を送信する。サービス提供装置130は、ステップ1703で標準時刻を受信する。なお、サービス提供装置130やサービス享受装置140,141と時刻管理機関1310との間の通信は、サービス提供装置130、サービス享受装置140,141、および認証機関170のそれぞれの間の通信と同様に、暗号通信で行なうものとする。

【0108】上述の第2の実施の形態の電子公証システムによれば、時刻管理機関1310により管理されている標準時刻を用いて正確な署名日時を契約情報に含めることができるので、契約が成立した時点が明確になり、後に契約の成立時点がいつか問題になったときに対処できる。

36

【0109】なお、上記第2の実施の形態では、標準時刻a,b,cは付属情報とは別に保持したが、付属情報に含める形式としてもよい。そのためには、付属情報の生成ステップの前で標準時刻を取得し、取得した標準時刻を含めて付属情報を生成するようにすればよい。また、ICカード1300は内蔵時計1400を備えるものとしたが、受信した標準時刻の値をそのまま用いるようにして内蔵時計1400を省略することもできる。

【0110】次に、本発明の第3の実施の形態を説明する。第3の実施の形態のシステム構成および処理手順は、上記第2の実施の形態と共通の部分が多いので、共通部分の説明は省略し、以下では第2の実施の形態と異なる部分を中心に説明する。

【0111】上記第2の実施の形態では、時刻管理機関 1310により管理されている標準時刻でICカード1301~1303内の内蔵時計1400を調整し、その標準時刻で署名した日時を正確に記録できるようにした。しかし、ICカード1301~1303内の内蔵時計1400の調整は、基本的に、サービス提供装置130やサービス享受装置140,141を介して行なわれるものである。したがって、サービス提供装置130やサービス享受装置140,141を改造することにより、標準時刻が改変されるおそれがないとはいえない。そこで、第3の実施の形態では、サービス提供装置130やサービス享受装置140,141を介することなく、ICカード内の内蔵時計の調整ができるようにした。

【0112】図20は、第3の実施の形態に係る電子公証システムのシステム図である。図20において、図1305と共通のものは同じ番号を付し、説明を省略する。図20が図15と異なるのは、ICカード1300~1303の代わりに内部に無線受信装置を備えたICカード1800~1803を用いている点である。また、不図示であるが、時刻管理機関1310からの標準時刻の送出は無線送信で行ない、直接各ICカード1800~1803で無線受信により標準時刻を取得して内蔵時計の調整を行なうようになっている。

【0113】図21は、図20のシステムで用いるICカード1800(1800~1803)の内部構成図で ある。ICカード1800は、図16のICカード1300とほぼ同様の構成であるが、内蔵時計1400に加えて無線受信装置1900を備えている。また、図16のICカード制御プログラムの代わりに、別の処理手順のICカード制御プログラムが、メモリ203の領域1901に格納されている。

【0114】第3の実施の形態において、ICカード発行の手順、認証機関170より証明書153~155を発行してもらう手順、公証サービスの手順、および署名付き契約情報161~163の構成は、上述の第2の実 50 施の形態と同じである。

【0115】図22は、第3の実施の形態において図9 のステップ907aで実行される一者署名付き契約情報 の作成の手順を示す流れ図である。ステップ1100~ 1107の処理は、第2の実施の形態の図17のステッ プ1100~1107と同じである。第3の実施の形態 では、ステップ1107の後、ステップ2001でIC カード1802内の無線受信装置1900により標準時 刻を受信する。時刻管理機関1310では、無線送信装 置により標準時刻を常時送信しているので、ステップ2 000で送信されている標準時刻をステップ2001で 受信すればよい。 I Cカード1802は、ステップ20 02で、受信した標準時刻に応じて内蔵時計1400を 調整する。これ以降のステップ1108~1111の処 理は、第2の実施の形態の図17のステップ1108~ 1111と同じである。以上により、サービス享受者1 10に関する一者署名付き契約債報161を生成する。 なお、第3の実施の形態における図9のステップ907 bの手順も図22と同様である。ただし、ステップ90 7 b では、サービス享受者111に関する一者署名付き 契約情報162を生成する。

【0116】図23は、第3の実施の形態における図9 のステップ910の三者署名付き契約情報の作成の手順 を示す流れ図である。ステップ1200~1207の処 理は、第2の実施の形態の図18のステップ1200~ 1207と同じである。第3の実施の形態では、ステッ プ1207の後、ステップ2101でICカード180 1内の無線受信装置1900により標準時刻を受信す る。時刻管理機関1310では、無線送信装置により標 準時刻を常時送信しているので、ステップ2100で送 信されている標準時刻をステップ2101で受信すれば 30 よい。 I Cカード1801は、ステップ2102で、受 信した標準時刻に応じて内蔵時計1400を調整する。 ステップ1208~1211の処理は、第2の実施の形 態の図18のステップ1208~1211と同じであ る。以上により、三者署名付き契約情報163を生成す る。

【0117】上述の第3の実施の形態の電子公証システムによれば、時刻管理機関1310により管理されている標準時刻は、サービス提供装置130やサービス享受装置140,141を介することなく、直接、無線で時刻管理機関1310から各ICカード1801~1803に送られる。したがって、サービス提供装置130やサービス享受装置140,141において日時に改変を施す不正ができなくなり、正確な署名日時を契約情報に含めることができるようになる。

【0118】次に、本発明の第4の実施の形態を説明する。第4の実施の形態のシステム構成および処理手順は、上記第1の実施の形態と共通の部分が多いので、共通部分の説明は省略し、以下では第1の実施の形態と異なる部分を中心に説明する。

38

【0119】図24は、第4の実施の形態に係る電子公証システムのシステム図である。図24において、図1と共通のものは同じ番号を付し、説明を省略する。図24のが図1と異なるのは、ICカード発行機関180が存在せず、ICカード120~123の代わりにフロッピーディスク2220~222を用いている点である。なお、フロッピーディスク以外の記憶媒体を用いることも可能である。

【0120】図25は、第4の実施の形態のシステムに おけるサービス提供装置2200の内部構成図である。 同図のサービス提供装置2200は、図3に示した第1 の実施の形態のサービス提供装置130とほぼ同じ構成 であるが、リーダライタとそのインターフェースを備え ていない点、および端末2300内のメモリ2310内 の構成が異なる。メモリ2310には、サービス提供プ ログラムが記憶されている領域316b、通信プログラ ムが記憶されている領域316c、暗号プログラムが記 憶されている領域316d、各種のワーク用データが記 憶されるデータ記憶領域316e、暗号鍵生成プログラ ムが記憶されている領域2311、および署名生成プロ グラムが記憶されている領域2312が設けられてい る。領域2311,2312に記憶されている暗号鍵生 成プログラムと署名生成プログラムは、第1の実施の形 態のICカード120内に備えられている暗号鍵生成プ ログラムと署名生成プログラムと同様の機能を持つもの であるが、第4の実施の形態ではICカードの代わりに フロッピーディスクを用いるので、これらのプログラム はサービス提供装置2200内に備えられている。

【0121】図26は、第4の実施の形態のシステムに おけるサービス享受装置2210の内部構成図である。サービス享受装置2211も同じ構成である。サービス享受装置2210は、図25で説明したサービス提供装置2200とほぼ同じ構成であるので、説明は省略する。図25の各部に付された300番台および2300番台の番号を400番台および2400番台に読み替えればよい。ただし、図25のサービス提供装置2200は公証サービスを提供する側の装置であるので領域316bにはサービスを提供プログラムが格納されているが、図26のサービス享受装置2210は公証サービスを享受プログラムが格納されている。

【0122】図27は、図24のシステム図におけるフロッピーディスク2220の内容を示すブロック図である。フロッピーディスク2220には、暗号化秘密鍵2500、ユーザID2501、パスワードチェック用データ2502、暗号化公開鍵2503、暗号化自証明書2504、認証機関証明書2505、およびフロッピーディスク番号2506が格納される。これらの情報は、第1の実施の形態の図5で説明したICカード120の50 データ記憶領域203eに格納される情報と同様のもの

である。ただし、フロッピーディスクはICカードに比 較して簡単に情報が読み出せるので、秘密鍵2500と 公開鍵2503と自証明書2504は、このフロッピー ディスク2220の正当なユーザのパスワードを鍵とし て暗号化されている。すなわち、このフロッピーディス ク2220を使用する際には、以下の手順で行なうこと が要求される。

【0123】このフロッピーディスク2220を使用す るとき、ユーザは、ユーザIDとパスワードの入力を装 置から要求される。入力されたユーザIDはユーザID 2501と照合され、入力されたパスワードは所定の一 方向性の圧縮関数を通してパスワードチェック用データ 2502と照合される。 照合の結果、正当なユーザであ ると確認されたら、そのパスワードを端末側のワーク領 域に記憶しておく。この後は、暗号化秘密鍵2500、 暗号化公開鍵2503、または暗号化自証明書2504 を必要に応じて読み出したとき、記憶してあるパスワー ドでこれらの情報を復号化し、秘密鍵、公開鍵、および 自証明書を得る。

いて説明したが、フロッピーディスク2221,222 2も同様のものである。

【0125】図28は、第4の実施の形態において、サ ービス提供者100が認証機関170よりフロッピーデ ィスク2220を発行してもらう手順を示す流れ図であ る。同図において、「サービス提供者100」と記載さ れた下側に並べたブロックはサービス提供者100が行 なう動作、「認証機関170」と記載された下側に並べ たブロックは認証機関170が行なう動作を示す。

0でフロッピーディスク申込書を作成し、ステップ26 01でフロッピーディスク申込書を認証機関170に送 付する。認証機関170は、ステップ2602でそのフ ロッピーディスク申込書を受付け、ステップ603でフ ロッピーディスク申込書を送付してきた者の身元審査を 行なう。身元が確認されたら、ステップ604でユーザ 管理情報を更新し、ステップ2603でフロッピーディ スク2220をサービス提供者100に送付する。サー ビス提供者100は、ステップ2606で、フロッピー ディスク2220を受け取る。

【0127】なお、認証機関170は、図27で説明し たフロッピーディスク2220中のデータのうち、ユー ザID2501にはユーザがフロッピーディスク申込書 に記載したID(認証機関側でIDを付けることにして もよい)を設定し、パスワードチェック用データ250 2には仮パスワードのチェック用データを設定し、認証 機関証明書2505には当該認証機関の公開鍵を設定 し、フロッピーディスク番号2506には当該フロッピ ーディスクの番号を設定して、ユーザに送付する。

【0128】図28ではサービス提供者100が認証機 50 提供者100およびサービス享受者110,111の間

関170からフロッピーディスク2220を発行しても らう手順を説明したが、サービス享受者110,111 が認証機関170からフロッピーディスク2221、2 222を発行してもらう手順も同様である。

【0129】図29は、第4の実施の形態において、サ ービス提供者100が、自フロッピーディスク2220 とサービス提供装置2200とを用いて、オンラインで 認証機関170より証明書153を発行してもらう手順 を示す流れ図である。同図において、「フロッピーディ 10 スク2220」と記載された下側に並べたブロックは、 フロッピーディスク2220へのアクセスを示す。「サ ービス提供装置2200」と記載された下側に並べたブ ロックは、サービス提供装置2200の端末2300内 のCPU314がメモリ2310内のプログラム(図2 5) を実行することによる動作であり、特に、全体の流 れの制御はサービス提供プログラム (316b) で、認 証機関170の端末との間でメッセージの送受信(暗号 通信)を行なう際の該メッセージの暗号化と復号化は暗 号プログラム (316d) で、認証機関170の端末と 【0124】上記ではフロッピーディスク2220につ 20 の間のメッセージの送受信は通信プログラム (316 c) で、暗号鍵の生成は暗号鍵生成プログラム (231 1) で、それぞれ、行なう。「認証機関170」と記載 された下側に並べたブロックは、認証機関170に備え られた証明書の発行業務を行なう端末における動作を示 す。

【0130】サービス提供者100が、サービス提供装 置2200に自分のフロッピーディスク2220を挿入 し、所定の操作を行なうことで図29の手順が開始す る。まずサービス提供装置2200は、ステップ270 【0126】サービス提供者100は、ステップ260 30 0でサービス提供者100からの指示に基づいて秘密鍵 および公開鍵を生成し、ステップ2701で秘密鍵およ び公開鍵をパスワードで暗号化してフロッピーディスク 2220に書き込む。ステップ2702で、フロッピー ディスク2220は、図27に示した所定の領域250 0,2503に暗号化秘密鍵と暗号化公開鍵をそれぞれ 格納する。

> 【0131】ステップ703~713の処理は、第1の 実施の形態の図7のステップ703~713と同じ処理 である。この処理により、サービス提供装置2200 40 は、認証機関170から証明書を取得する。ステップ2 703で証明書をパスワードで暗号化し、フロッピーデ ィスク2220に書き込む。フロッピーディスク222 0は、ステップ2704で、暗号化証明書を図27に示 した所定の領域2504に格納する。

【0132】なお、上記図29では、サービス提供者1 00が証明書を発行してもらう手順を説明したが、サー ビス享受者110,111が認証機関170から証明書 を発行してもらう手順も同様である。

【0133】この第4の実施の形態において、サービス

する。

で行なわれるオンラインでの公証サービスの手順は、第 1の実施の形態の図 9 で説明した手順と同様である。ただし、図 9の手順では、サービス享受者 1 1 0 , 1 1 1 側で行なわれるステップ 9 0 7 a , 9 0 7 b の一者署名付き契約情報の作成、およびサービス提供者 1 0 0 側で行なわれるステップ 9 1 0 の三者署名付き契約情報の作成は、図 1 3 および図 1 4 に示すように I C カードを用いて行なっているが、第 4 の実施の形態では I C カードの代わりにフロッピーディスクを用いるのでこれらの契約情報の作成手順は異なる。

【0134】図30は、第4の実施の形態において、図9のステップ907aの一者署名付き契約情報の作成の手順を示す流れ図である。サービス享受装置2210は、ステップ2800で、フロッピーディスク2221から暗号化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504と認証機関証明書2505とを読み取る。読み取った暗号化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504は、パスワードで復号化しておく。次に、ステップ1104で、付属情報1000aは、自証明書や認証機関証明書と当該契約に付随する情報

(署名日時やサービス享受者110の名称など)とを所定の順序で連結して生成する。次に、ステップ1105で、契約情報160と付属情報1000aとをこの順に連結したデータを圧縮し、圧縮子を生成する。ステップ2801では、作成した圧縮子を秘密鍵で暗号化して署名1001aを作成する。ステップ1111で、契約情報160と付属情報1000aと署名1001aとをこの順に連結して、図10の一者署名付き契約情報161を生成する。

【0135】なお、ステップ907bの手順も図30と 同様である。ただし、ステップ907bでは、サービス 享受者111に関する図11の一者署名付き契約情報1 62を生成する。

【0136】図31は、第4の実施の形態において、図9のステップ910の三者署名付き契約情報の作成の手順を示す流れ図である。サービス提供装置2200は、まずステップ2900で、フロッピーディスク2220から暗号化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504と認証機関証明書2505とを読み取る。読み取った暗号化秘密鍵2500と暗号化自証明書2504は、パスワ40一ドで復号化しておく。次に、ステップ1204で、付属情報1000cを生成する。付属情報1000cは、自証明書や認証機関証明書と当該契約に付随する情報

(署名日時やサービス提供者100の名称など)とを所定の順序で連結して生成する。次に、ステップ1205で、契約情報160と付属情報1000aと付属情報1000bと付属情報1000bと居名1001aと署名1001bとをこの順に連結したデータを圧縮し、圧縮子を生成する。ステップ2901では、作成した圧縮子を秘密鍵で暗号化して署名1001cを作成する。ステ 50

ップ1211で、契約情報160と付属情報1000a と付属情報1000bと付属情報1000cと署名10 01aと署名1001bと署名1001cとをこの順に 連結して、図12の三者署名付き契約情報163を生成

42

【0137】上述の第4の実施の形態によれば、安価なフロッピーディスクを用いてオンラインでの公証サービスを実現することができる。

【0138】次に、本発明の第5の実施の形態を説明す
10 る。上述の第1~第3の実施の形態ではICカードを用いた公証サービスのシステムを説明したが、第5の実施の形態はそれらの変形例と見ることもできるものであるので、共通部分の説明は省略し、異なる部分のみ説明する

【0139】第5の実施の形態では、各者の鍵と証明書は、一定期間で変更することを前提とする。これらを一定期間で変更していくことにより、鍵の安全性を高めることができる。しかし、以前に使用していた鍵や証明書を捨ててしまうと、その捨てた鍵を用いて生成した署名20を確認・認証できなくなるという不都合がある。そこで、第5の実施の形態では、ICカードに、以前に使用した鍵と証明書を保存しておくようにしている。

【0140】図32は、本発明の第5の実施の形態に係るICカードのデータ記憶領域3000の内容を示す。 同図において、図5と同じ情報および領域には同じ番号を付して説明を省略する。このICカードでは、署名履歴3022を記憶する領域を設けておき、署名したときには、どの鍵と証明書を用いて何時署名したかの履歴を保存するようにする。そして、秘密鍵501、公開鍵5301、自証明書512、および認証機関証明書513を新たなものに変更したときには、署名履歴3022を参照して、それまで使用していた秘密鍵501、公開鍵51、自証明書512、および認証機関証明書513を保持しておく必要があったら(それらの鍵や証明書での署名を確認する必要が生じると思われるような場合)、領域3011、3021に退避する。

【0141】第5の実施の形態のICカードによれば、 以前に使用していた鍵や証明書を保存しているので、以 前の鍵による署名の確認・認証が行なえる。また、署名 履歴3022を参照して、その鍵で署名した文書を確認 ・認証することがなくなったことを確認したら、以前に 使用した鍵および証明書を削除すればよい。

【0142】次に、この発明の第6の実施の形態を説明する。上述の各実施の形態のシステムでは、一つの認証機関170がICカードやフロッピーディスクの発行および証明書の発行業務を行なっている。これに対し、第6の実施の形態のシステムは、認証機関を、個人を認証する個人認証局と会員を認証する会員認証局とに分けた点を特徴とするものである。

【0143】図33は、第6の実施の形態のシステム構

成図を示す。ネットワークを介して、会員認証局の端末 3310、個人認証局の端末3320、会員Aの端末3 330、および会員Bの端末3340が接続されてい る。ネットワークは、インターネットなどのオープンな ネットワーク環境である。

【0144】個人認証局は、個人の公開鍵が真正な本人 のものであることを証明し、それを証明する証明書(個 人認証書)の発行、保管、および失効の処理を行なう機 関である。また、個人認証局は、個人認証書の有効性に ついての問い合わせに対して応答する。個人認証局への 10 ている。これらは会員Aの端末3330に備えられてい 登録は、住民記録に相当するようなものであり、例えば 公的機関での運営が想定される。

【0145】図33において、個人認証局の端末332 0は、制御モジュール3321、個人登録モジュール3 322、個人認証モジュール3323、個人登録抹消モ ジュール3324、および個人認証書データベース33 25を備えている。制御モジュール3321は、申請者 の申込みに基づき処理を振り分ける処理を行なう。個人 登録モジュール3322は、申請者の申込みに基づき個 人の真正さを審査し、個人認証書を発行する処理を行な 20 う。個人認証モジュール3323は、申請者の依頼に基 づき、個人認証書の有効性を確認し、その結果を申請者 に通知する処理を行なう。個人登録抹消モジュール33 24は、申請者の依頼に基づき個人登録を抹消する処理 を行なう。個人認証書データベース3325は、各個人 の公開鍵その他の情報を保管するデータベースである。

【0146】会員認証局は、ある特定の団体等の会員資 格を有する個人の公開鍵が会員資格を有する本人のもの であることを証明し、それを証明する会員証の発行、保 認証局は、会員証の有効性についての問い合わせに対し て応答する。上述の個人認証局が住民登録を行なう公的 機関のようなものであるのに対し、会員認証局は、例え ばクレジットカードの会員であることを証明するような 機関である。

【0147】図33において、会員認証局の端末331 0は、制御モジュール3311、会員登録モジュール3 312、会員認証モジュール3313、会員登録抹消モ ジュール3314、および会員証データベース3315 を備えている。制御モジュール3311は、申請者のネー ットワークを介した申込みに基づいて処理を振り分ける 処理を行なう。会員登録モジュール3312は、申請者 の申込みに基づき会員資格を審査し、会員資格があると 認めた者に会員証を発行する処理を行なう。会員認証モ ジュール3313は、申請者の依頼に基づき会員証の有 効性を確認し、その結果を申請者に通知する処理を行な う。会員登録抹消モジュール3314は、申請者の依頼 に基づき、会員登録を抹消する処理を行なう。会員証デ ータベース3315は、会員資格を有する各個人の公開 鍵その他の情報を保管するデータベースである。

【0148】会員Aの端末3330は、情報交換モジュ ール3331、および [ Cカード入出力モジュール33 32を備えている。情報交換モジュール3331は、ネ ットワークを介して他の端末と情報をやり取りする各種 の処理を行なう。ICカード入出力モジュール3332 は、個人認証局や会員認証局から発行されたICカード との間で各種の情報を入出力するためのモジュールであ る。会員Bの端末3340は、情報交換モジュール33 4 1 および I Cカード入出力モジュール 3 3 4 2 を備え るものと同様のモジュールである。

【0149】図34に、会員証データベース3315の 内部構造を示す。会員証データベース3315は、各会 員ごとに、会員証番号、会員名、個人認証書番号、有効 期間、会員の公開鍵、および予備の情報を格納するデー タベースである。有効期間は、開始日時と終了日時とか らなる。会員の公開鍵は、鍵のアルゴリズム、および鍵 のビット列からなる。図示しないが、個人認証局の端末 3320に備えられている個人認証書データベース33 25も同様の構造を有するものであり、各個人ごとに、 個人名、個人認証書番号、有効期間、個人の公開鍵、お よび予備の情報を格納している。

【0150】図35は、図33のシステムによる会員登 録の手順を示す流れ図である。まず申込者は、個人認証 局に対して個人認証書の発行・送付依頼を行なう。個人 認証局は、登録の申請者が確かにその者であるか否か身 元を審査し、身元が確認できたら個人認証書を発行・送 付する。個人認証書は、住民登録の証明書に相当するよ うなものであり、具体的には、その個人の公開鍵とその 管、および失効の処理を行なう機関である。また、会員 30 公開鍵がその個人のものであることを証明する個人認証 局の証明書とを含むディジタルデータである。通常、個 人認証局での身元審査は対面審査によると考えられるの で、申込者からの個人認証書の発行・送付依頼や個人認 証局からの個人認証書の送付は、申込者が個人認証局に 出向いて行なう。ただし、身元審査を行なう手段があれ ば、ネットワークを介してオンラインで行なってもよ い。個人認証書はディジタルデータであるので、個人認 証書を受け取った個人は、ICカードやフロッピーディ スクなど任意の記憶装置に個人認証書を格納して管理す 40 る。ここでは、ICカードに個人認証書を格納して管理 するものとする。

> 【0151】次に申込者は、以下の手順で会員登録を行 なう。以下、会員証登録の通知までの手順は、特に指摘 した処理を除き、ネットワークを介してオンラインで行 なうものである。

【0152】まず、申込者が申込者の端末(3330や 3340)で会員登録申込書送付依頼を指示する操作を 行なうと、申込者の端末は、会員認証局の端末3310 に対して会員登録申込書の送付依頼を行なう。会員認証 50 局の端末3310は、その依頼に応じて会員登録申込書

10

を送付する。会員登録申込書を受信した申込者の端末 は、その会員登録申込書をディスプレイに表示する。申 込者がディスプレイ上で会員登録申込書に所定の事項を 書き込み、その会員登録申込書の送付を端末に指示する と、申込者の端末は、書き込み済みの会員登録申込書に 個人認証書を添付して、会員認証局の端末3310に送 付する。会員認証局の端末3310は、その申込書と個 人認証書を受け取ったら、申込受付の応答を申込者の端 末に返す。

【0153】次に会員認証局の端末3310は、送付さ れてきた個人認証書の有効性の確認依頼を個人認証局の 端末3320に対して行なう。個人認証局の端末332 0は、その個人認証書の有効性を確認し、確認結果を会 員認証局の端末3310に送付する。会員認証局の端末 3310でその確認結果を受けたら、会員認証局は、そ の確認結果およびその他の情報に基づいて会員資格の審 査を行ない、会員資格有りと判断されたときは、鍵生成 ソフトが内蔵されているICカードを申込者に郵送す る。

【0154】申込者は、申込者の端末にそのICカード 20 を挿入してそのICカード中で会員証を作成する。具体 的には、会員として使用する公開鍵と秘密鍵のペアを生 成し、秘密鍵はICカード内の外部出力禁止領域に格納 し、公開鍵はICカード内の外部出力許可領域に格納す るとともに、生成した公開鍵を含む申込者に関する所定 の情報を所定のフォーマットでまとめたデータである会 **員証をICカード内に作成するということである。申込** 者は、申込者の端末を使用して、作成した会員証に個人 認証書を添付して会員認証局の端末3310に送付す る。

【0155】会員認証局の端末3310は、送付された 個人認証書の有効性の確認依頼を個人認証局の端末33 20に対して行ない、個人認証局の端末3320は、そ の個人認証書の有効性を確認する。確認結果は会員認証 局の端末3310に送付される。個人認証書の有効性が 確認されたら、会員認証局の端末3310は、会員証の 登録を行ない申込者に会員証登録の通知を行なう。具体 的には、その申込者の公開鍵を含む会員証が確かにその 者のものであることを証明する証明書を申込者に送付す るということである。申込者の端末は、送られてきた証 40 明書をICカードに格納する。以上によりこの申込者の 会員登録が行なわれた。

【0156】なお、上述の図35の手順は、申込者が個 人認証局から個人認証書を送付してもらうまでのフェー ズ、申込者が会員認証局に会員登録申込書の送付依頼を 出してから申込受付の応答を受領するまでのフェーズ、 会員認証局が会員登録申込書を受けてからICカードを 申込者に郵送するまでのフェーズ、申込者がICカード を受け取ってから会員証を作成し個人認証書を添付して 会員認証局に送付するまでのフェーズ、および会員認証 50 この送付依頼に応じて、会員Bの端末3340は、会員

局が申込者から会員証と個人認証書の送付を受けてから 会員証登録の通知を出すまでのフェーズに分かれてお り、これら各フェーズ間にはタイムラグがある。そのた め、そのタイムラグの間に個人認証書が無効になる場合 も考えられるので、会員認証局から個人認証局への個人 認証書の確認は2回行なっている。ただし、個人認証書 の確認を1回で済ませてもよい。その場合は、申込者が ICカード内で会員証を作成して会員認証局の端末33 10に送信したら(個人認証書の添付は不要)、会員認 証局の端末3310で、個人認証書の有効性の確認を行 なうことなく、会員証の登録を行ない申込者に会員証登 録の通知を行なうようにすればよい。

【0157】図36は、会員登録抹消の手順を示す流れ 図である。申込者が申込者の端末(3330や334 0) で会員登録抹消処理を指示すると、申込者の端末 は、個人認証書と会員証とを添付して会員登録の抹消の 申込みを会員認証局の端末3310に対して送信する。 会員認証局の端末3310は、送られてきた個人認証書 の有効性の確認依頼を個人認証局の端末3320に対し て発行する。個人認証局の端末3320は、その個人認 証書の有効性を確認し、その確認結果を会員認証局の端 末3310に送付する。会員認証局の端末3310は、 その確認結果を受けて、個人認証書が有効なものであれ ば会員証の有効性を確認した上で、当該会員の会員登録 を抹消し、会員者登録抹消の通知を申込者の端末に対し て行なう。

【0158】以上の手順によれば、個人認証書を確認す ることにより本人からの登録抹消依頼であることが確認 できる。これにより、個人認証書を入手した第3者が悪 30 用しようとしたとき(会員登録を抹消しようとしたと き)、本人が個人認証局に個人認証書の紛失を届けてい れば、個人認証書の有効性を確認する際に紛失したもの であることが判明するので、悪用を防止することができ る。同様に、会員証の確認も行なっているので、会員証 を入手した第3者が悪用しようとしたとき(会員登録を 抹消しようとしたとき)、本人が会員認証局に会員証の 紛失を届けていれば、会員証の有効性を確認する際に紛 失したものであることが判明するので、悪用を防止する ことができる。この例では、個人認証書と会員証は別の ICカードに格納しているが、個人認証書のICカード を紛失したときは個人認証局に、会員証のICカードを 紛失したときは会員認証局に、それぞれ届け出ることに なるので、何れか一方を紛失しても個人認証書の確認ま たは会員証の確認のどちらかでチェックされ悪用は防止 できる。

【0159】図37は、会員Aと会員Bとの間で何らか の取引を行なうとき相手を確認するための手順を示す。 まず、会員Aの端末3330から個人認証書と会員証の 送付依頼を、会員Bの端末3340に対して送信する。

Bの個人認証書と会員証を会員Aの端末3330に送信する。会員Aの端末3330は、受信した会員Bの会員証と個人認証書とを会員認証局の端末3310に送信して、会員Bの有効性の確認依頼を行なう。これを受けて、会員認証局の端末3310は、会員Bの会員証の有効性を確認するとともに、個人認証局の端末3320に対して個人認証書の有効性の確認依頼を送信する。個人認証局の端末3320は、この依頼に基づき個人認証書の有効性を確認し、確認結果を会員認証局の端末3310に送付する。会員認証局の端末3310に送付する。会員認証局の端末3310に送付する。会員認証局の端末3310に送付する。会員認証局の端末330に通知する。

【0160】以上により、会員Aは、会員Bの会員証と個人認証書の両方の有効性を確認して、会員Bの真正性を確認することができる。会員Bが会員Aの真正性を確認するのも同様に行なえばよい。

【0161】図38は、図33の会員認証局の端末3310の制御モジュール3311の処理手順を示すフローチャートである。まずステップ3801で、会員からの依頼内容(ネットワークを介して会員の端末3330や3340から送信されてきた依頼内容)を判別し、その20依頼内容に応じて分岐する。依頼内容が会員登録であるときは、ステップ3702で会員登録モジュール3312により会員登録の処理を行なう。依頼内容が会員認証であるときは、ステップ3703で会員認証モジュール3313により会員認証の処理を行なう。依頼内容が会員登録抹消であるときは、ステップ3704で会員登録抹消モジュール3314により会員登録抹消の処理を行なう。

【0162】図39は、図38のステップ3802の会 員登録モジュール3312による処理手順を示すフロー チャートである。このフローチャートは、図35の手順 のうち、申込者が会員認証局に会員登録申込書の送付依 頼を出してから会員認証局が会員資格の審査結果を出す までの、会員認証局の端末3310が行なう処理を示す ものである。まずステップ3901で、申込者の端末3 330や3340から送信された会員登録申込書送付依 頼を受付け、ステップ3902で、その申込者の端末へ 会員登録申込書を送信する。会員登録申込書は所定フォ ームの電子的な文書であり、申込者はその会員登録申込 書に各種の事項を書き込んだ後、その会員登録申込書と 自分の個人認証書とを会員認証局の端末3310に送信 してくるので、ステップ3903でそれらを受付ける。 会員登録申込書と個人認証書とを受付けたら、ステップ 3904で、申込者の端末に申し込み受付を応答する。 【0163】次に、会員認証局の端末3310は、ステ

【0163】次に、会員認証局の端末3310は、ステップ3905で、個人認証局の端末3320に対し、当該申込者の個人認証書の有効性の確認を依頼する。個人認証局の端末3320は、その依頼に基づいて当該個人認証書の有効性を確認し、確認結果を会員認証局の端末3310に送信するので、会員認証局の端末3310で 50

は、ステップ3306でその確認結果を受領し、当該個人認証書が有効であるか無効であるか判別する。無効であるときは、ステップ3909で会員資格が無い旨を申込者の端末に通知し処理を終了する。当該個人認証書が有効なものであるときは、ステップ3907で会員資格を審査する。会員資格有りの場合は、ステップ3909に進む。会員資格が無しの場合は、ステップ3909に進む。

48

【0164】図39の処理により会員登録を実施して良い場合は、図35で説明したように鍵生成ソフト内蔵のICカードを当該申込者に郵送する。申込者は、ICカード中で会員証を作成し、会員証に個人認証書を添付して会員認証局の端末3310に送付する。

【0165】図40は、申込者から送られてくる会員証 と個人認証書を受け付けるところから会員証登録の通知 を行なうまでの、会員認証局の端末3310の、処理手 順を示すフローチャートである。まずステップ4001 で、申込者の端末(3330や3340)から送信され てくる会員証と個人認証書を受け付ける。次にステップ 4002で、個人認証局の端末3320に対し、当該個 人認証書の有効性の確認を依頼する。個人認証局の端末 3320は、その個人認証書の有効性を確認し、確認結 果を会員認証局の端末3310に送信してくるので、会 員認証局の端末3310では、ステップ4003でその 確認結果を受領し、有効か無効かを判別する。当該個人 認証書が有効なものであるときは、ステップ4004で 会員証データベース3315に当該申込者の各種の情報 を登録し、ステップ4005で申込者に会員証登録完了 の旨を通知して処理を終了する。会員証登録完了の通知 には、会員資格を有するこの申込者の公開鍵が確かに本 人のものであることを証明する証明書(具体的には、公 開鍵を含む所定の情報を会員認証局の秘密鍵で暗号化し たもの)を含む会員証が含まれている。ステップ400 3で当該個人認証書が無効なものであるときは、ステッ プ4006で、会員登録ができない旨を当該申込者に通 知して処理を終了する。

【0166】図41は、図38のステップ3804の会員登録抹消モジュール3314による処理手順を示すフローチャートである。このフローチャートは、図36で会員認証局の端末3310が行なう処理を示すものである。まずステップ4101で、会員の端末(3330や3340)から送信されてくるその会員本人の個人認証書と会員証と会員登録の抹消の申込みを受け付ける。次にステップ4102で、個人認証局3320に対し、当該個人認証書の有効性の確認を依頼する。個人認証書の有効性を確認し確認結果を送信してくるので、会員認証局3310では、ステップ4103でその確認結果を受領し、有効か無効かを判別する。当該個人認証書が有効な

ものであるときは、ステップ4104で、会員証の有効性を確認した上で、会員証データベース3315中の当該会員の情報を無効とする。また、ステップ4105で当該申込者に対し会員登録抹消を通知して、処理を終了する。ステップ4103で当該個人認証書が無効なものであったときは、ステップ4106で、会員登録抹消不可の旨を当該申込者に通知して処理を終了する。

【0167】図42は、図38のステップ3803の会 員認証モジュール3313による処理手順を示すフロー チャートである。このフローチャートは、図37で説明 10 した会員認証局の端末3310が行なう処理である。ま ずステップ4201で、会員の端末から送信されてくる 有効性を確認したい対象者の個人認証書と会員証を受け 付ける。次にステップ4202で、会員証データベース 3315を参照し、当該会員証の有効性を確認する。当 該会員証が有効なものであるときは、ステップ4203 で、個人認証局3320に対し当該個人認証書の有効性 の確認を依頼する。個人認証局の端末3320は、その 依頼を受けて個人認証書の有効性を確認し、確認結果を 送信してくるので、会員認証局の端末3310は、ステ ップ4204でその確認結果を受領し、有効か無効かを 判別する。当該個人認証書が有効なものであるときは、 ステップ4205で、その申込者に対し会員証が有効で ある旨を通知して、処理を終了する。ステップ4204 で当該個人認証書が無効なものであるときは、ステップ 4206で、その申込者に対して会員証が無効である旨 を通知し、処理を終了する。

【0168】以上説明した第6の実施の形態によれば、 会員認証局は、会員登録処理時に個人認証局に対し個人 認証書の有効性の確認を行なってもらうことにより、個 30 人の識別を非対面で行なうことができる。住民登録に相 当するような個人認証は公的機関がその役割を担うこと が想定され、そこでは対面してその個人の身元確認を行 なうと考えられる。一方、各種の団体などで会員登録を 行なう際には、個人認証局に照会しさえすればその個人 の身元確認ができるので、非対面で会員登録を行なうこ とができ、会員登録の処理の手間が省ける。この際、公 的機関が保管すべき個人のプライバシー情報は見ること なく、会員としての審査に必要な情報のみを個人認証局 から会員認証局へ送付することにより、各個人のプライ バシーを侵害することなく身元確認が行なえる。また、 会員AおよびB間で各種の取引を行なうときの確認は、 会員証の確認と個人認証書の確認の両方を行なうように しているので、取引を行なおうとしている相手方の真正 性が確度高く確認できる。会員認証書と個人認証書とを 別々のICカードなどで保有しているので、どちらかを 紛失したときには、会員認証局または個人認証局に届け 出ておけば、悪用の可能性は少ない。

【0169】次に、この発明の第7の実施の形態を説明 する。上記各実施の形態で説明したように各個人の公開 50 50

- 鍵を所定の認証機関に登録して証明書を発行してもらう場合、登録の手間を軽減するため、複数の個人の公開鍵の登録をまとめて認証機関に依頼することが考えられる。例えば、企業内でその企業に勤務する者の公開鍵の登録を、その企業内の責任者がまとめて認証機関に依頼するような場合である。この場合、その企業に勤務する者が登録を申し出た公開鍵に対し、その企業内の責任者が、故意にその公開鍵に不正を加えたり偶発的に公開鍵に不正が加えられることが考えられる。

【0170】そこで、第7の実施の形態では、ある責任 者が複数の登録申請者の公開鍵の登録をまとめて行なう 場合に、その責任者の不正を防止するため、以下のよう な手順で登録を行なう。以下では、企業D内で公開鍵の 登録を申請する申請者Aの公開鍵を、登録責任者Bが、 取りまとめて認証局(認証機関)Cに登録を依頼する場 合を例に説明する。まず、登録の申請者Aは、認証局C の公開鍵で自分の公開鍵(登録を申請する公開鍵)を暗 号化し、これを登録責任者Bに渡す。登録責任者Bは、 申請者Aから登録を申請された公開鍵に電子署名して、 認証局Cに送付する。認証局Cでは、登録責任者Bによ 20 る電子署名により途中で改竄されていないことを確認し た後、認証局Cの秘密鍵で登録申請者Aの公開鍵を取り 出し、登録申請者Aの証明書を作成し、この証明書を企 業Dの公開鍵で暗号化した後、企業Dの登録責任者Bあ るいは登録申請者Aに送付する。登録責任者Bに送付さ れた場合は、当該証明書が登録申請者Aに必ず渡される という保障が無いため、認証局Cは、当該証明書を企業 Dの公開鍵以外に登録申請者Aの公開鍵で暗号化して送 付するようにしても良い。

【0171】図43は、第7の実施の形態における公開 鍵登録の手順を示すフローチャートである。ステップ4 301~4204は登録申請者Aの処理フロー、ステッ プ4305,4306および4313,4314は登録 責任者Bの処理フロー、ステップ4307~4312は 認証局Cの処理フローを、それぞれ示す。

【0172】まず登録申請者Aは、ステップ4310で公開鍵を生成し、ステップ4302で認証局Cの公開鍵を入手する。次にステップ4303で認証局Cの公開鍵で自分の公開鍵を暗号化し、ステップ4304で暗号化した自分の公開鍵を登録責任者Bに渡してその公開鍵の登録を申請する。図示しないが、他の登録申請者も同様にして暗号化した公開鍵を登録責任者Bに渡し登録を申請するが、処理は同様であるので以下では登録申請者Aのみに着目して説明する。

【0173】登録責任者Bは、ステップ4305で、受付けた登録申請者Aの暗号化公開鍵およびその他の必要な情報をまとめて証明書発行依頼書を作成し、自分の秘密鍵で電子署名を行ない、ステップ4306でその電子署名付き証明書発行依頼書を認証局Cに送付する。

【0174】認証局Cでは、ステップ4307で、登録

責任者Bから送付された電子署名付き証明書発行依頼書 の署名を確認し、当該証明書発行依頼書が確かに登録責 任者Bから送られたものであってかつ改竄されていない かどうか判別する。登録責任者Bからであってかつ改竄 されていないときは、ステップ4309で、当該証明書 発行依頼書に含まれている暗号化された登録申請者Aの 公開鍵を認証局Cの秘密鍵で復号する。ステップ431 0で、登録申請者Aの公開鍵の証明書を作成する。ステ ップ4311でその証明書を企業Dの公開鍵で暗号化 し、ステップ4312で認証書を発行し、ステップ43 10 13に進む。ステップ4307で証明書発行依頼書が登 録責任者Bからのもので無い場合、または証明書発行依 頼書が改竄されていたときは、ステップ4308で、登 録責任者Bにその旨を通知し改竄されていた登録申請者 の暗号化公開鍵を破棄する。なお、図43のフローチャ 一トでは、ステップ4308で改竄されている暗号化公 開鍵のみを破棄し、正当なものと思われる暗号化公開鍵 については、ステップ4309以降の処理を行なうこと としている。ただし、一つでも登録申請者の公開鍵に改 電が加えられていると判別されたときは、ステップ43 08の後、処理を終了してもよい。

【0175】登録責任者Bは、ステップ4313で、認 証局Cから送付された認証書を受け取り、企業Dの秘密 鍵で復号して登録申請者Aの公開鍵の証明書を得、ステ ップ4314でその証明書を登録申請者Aに配布する。 【0176】この第7の実施の形態によれば、企業D内 において公開鍵の登録を登録責任者Bが取りまとめて行 なう際に、偶発的あるいは故意に未登録の公開鍵に不正 が加えられることを防ぎ、確かに登録責任者B(企業 D) により依頼されたことを保証し、また認証局Cから 30 の証明書を確実に企業力に送付することが可能となる。 企業D内において公開鍵の登録をまとめて行なう場合 は、登録申請者の審査のためその上司・人事・総務など の各部門を経由して最終的に登録責任者Bが認証局Cに 証明書の発行依頼をすることが考えられるが、この審査 過程での偶発的あるいは故意に行なわれる不正も防ぐこ とができる。認証局Cが証明書を送付する際に、企業D の公開鍵以外に登録申請者Aの公開鍵で暗号化して送付 するようにすれば、証明書を安全・確実に登録申請者A に渡せる。

## [0177]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 オープンなネットワーク環境において電子商取引を行な う際に必要とされる認証・公証サービス(電子情報署名 ・保管サービス)が実際に実現できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電子公証システムのシステム図である。

【図2】本発明の第1の実施の形態におけるICカードの内部構成図である。

52

【図3】本発明の第1の実施の形態におけるサービス提 : 供装置の内部構成図である。

【図4】本発明の第1の実施の形態におけるサービス享 受装置の内部構成図である。

【図5】本発明の第1の実施の形態におけるICカード内のデータ記憶領域の中身を示すブロック図である。

【図6】本発明の第1の実施の形態において、サービス 提供者が認証機関よりICカードを発行してもらう手順 を示す流れ図である。

【図7】本発明の第1の実施の形態において、サービス 提供者が、自1Cカードとサービス提供装置とを用いて 認証機関より証明書を発行してもらう手順を示す流れ図 である。

【図8】本発明の第1の実施の形態の変形例であり、サービス提供者が認証機関より証明書格納済みのICカードを発行してもらう手順を示す流れ図である。

【図9】本発明の第1の実施の形態において、サービス 提供者およびサービス享受者の間で行われるサービス処 理の全体手順を示す流れ図である。

20 【図10】本発明の第1の実施の形態における一者署名 付き契約情報の一例である。

【図11】本発明の第1の実施の形態における一者署名付き契約情報のもう一つの例である。

【図 I 2】本発明の第1の実施の形態における三者署名付き契約情報の一例である。

【図13】本発明の第1の実施の形態において、サービス享受装置とICカードとが連動して一者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図14】本発明の第1の実施の形態において、サービス提供装置とICカードとが連動して三者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図15】本発明の第2の実施の形態に係る電子公証シ ステムのシステム図である。

【図16】本発明の第2の実施の形態におけるICカードの内部構成図である。

【図17】本発明の第2の実施の形態において、サービス享受装置とICカードとが連動して一者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図18】本発明の第2の実施の形態において、サービ 40 ス提供装置とICカードとが連動して三者署名付き契約 情報を生成する手順の詳細を示す流れ図である。

【図19】本発明の第2の実施の形態において、サービス提供装置が時刻管理機関から標準時刻を取得する手順を示す流れ図である。

【図20】本発明の第3の実施の形態に係る電子公証システムのシステム図である。

【図21】本発明の第3の実施の形態におけるICカードの内部構成図である。

【図22】本発明の第3の実施の形態において、サービ 50 ス享受装置とICカードと時刻管理機関とが連動して一 者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図 である。

【図23】本発明の第3の実施の形態において、サービ ス提供装置とICカードと時刻管理機関とが連動して三 者署名付き契約情報を生成する手順の詳細を示す流れ図 である。

【図24】本発明の第4の実施の形態に係る電子公証シ ステムのシステム図である。

【図25】本発明の第4の実施の形態におけるサービス 提供装置の内部構成図である。

【図26】本発明の第4の実施の形態におけるサービス 享受装置の内部構成図である。

【図27】本発明の第4の実施の形態におけるフロッピ ーディスクの中身を示すブロック図である。

【図28】本発明の第4の実施の形態において、サービ ス提供者が認証機関よりフロッピーディスクを発行して もらう手順を示す流れ図である。

【図29】本発明の第4の実施の形態において、サービ ス提供者が、自フロッピーディスクとサービス提供装置 とを用いて認証機関より証明書を発行してもらう手順を 20 示す流れ図である。

【図30】本発明の第4の実施の形態において、サービ ス享受装置が一者署名付き契約情報を生成する手順の詳 細を示す流れ図である。

【図31】本発明の第4の実施の形態において、サービ ス提供装置が三者署名付き契約情報を生成する手順の詳 細を示す流れ図である。

【図32】本発明の第5の実施の形態におけるICカー ドの内部構成図である。

である。

【図34】本発明の第6の実施の形態における会員証デ ータベースの内部構造図である。

【図35】本発明の第6の実施の形態における会員登録 の手順を示す流れ図である。

【図36】本発明の第6の実施の形態における会員登録 抹消の手順を示す流れ図である。

【図37】本発明の第6の実施の形態における会員間で 何らかの取引を行なうとき相手を確認するための手順を 示す流れ図である。

【図38】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の制御モジュールの処理手順を示す流れ図であ 10 る。

【図39】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員登録モジュールの処理手順(その1)を 示す流れ図である。

【図40】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員登録モジュールの処理手順(その2)を 示す流れ図である。

【図41】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員登録抹消モジュールの処理手順を示す流 れ図である。

【図42】本発明の第6の実施の形態における会員認証 局の端末の会員認証モジュールの処理手順を示す流れ図 である。

【図43】本発明の第7の実施の形態における公開鍵登 録の手順を示す流れ図である。

### 【符号の説明】

100…サービス提供者、110, 111…サービス享 受者、120, 121, 122, 123… I Cカード、 130…サービス提供装置、140、141…サービス 享受装置、150, 151, 152…公開鍵、153, 【図33】本発明の第6の実施の形態のシステム構成図 30 154、155…証明書、160…契約情報、161、 162…一者署名付き契約情報、163…三者署名付き 契約情報、170…認証機関、180…通信網。

【図10】

#### 一者署名付き契約情報 161



【図11】

## 一者署名付き契約情報 162

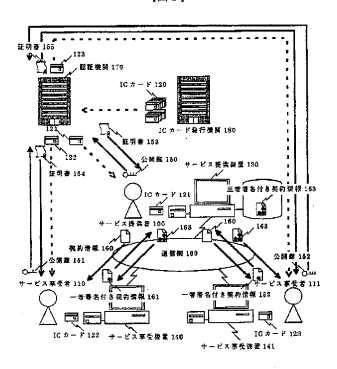


【図12】

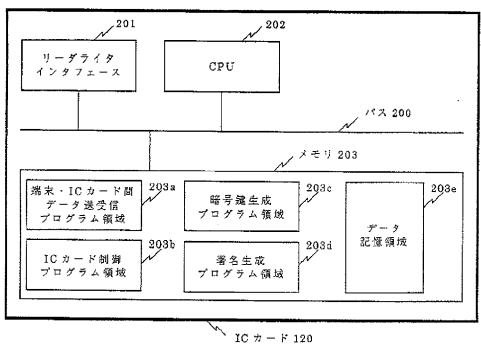
### 三者署名付き契約情報 163



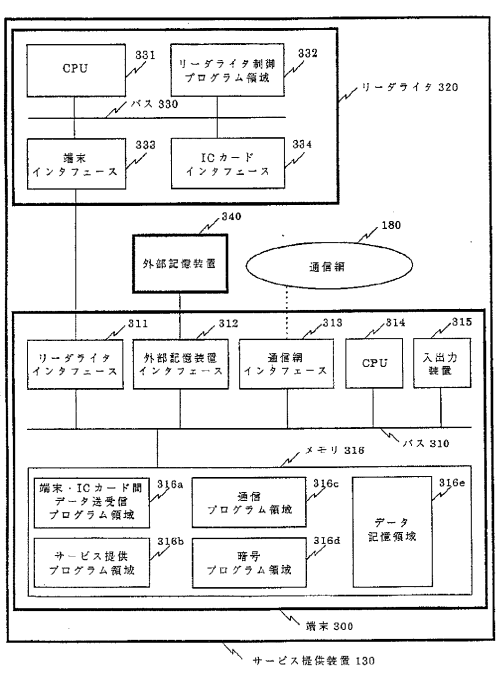
【図1】



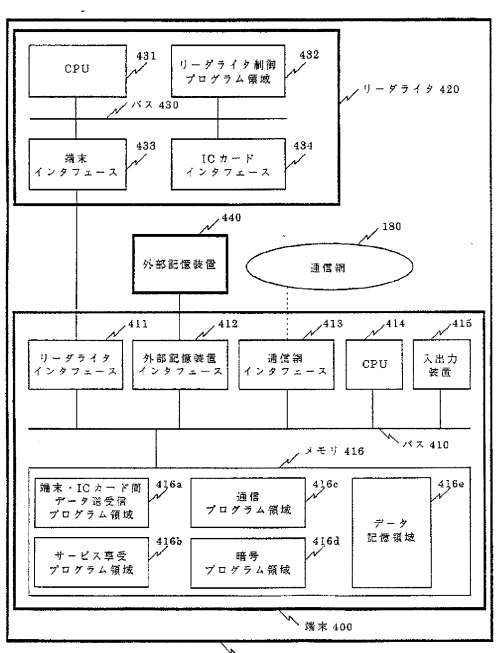
【図2】



【図3】

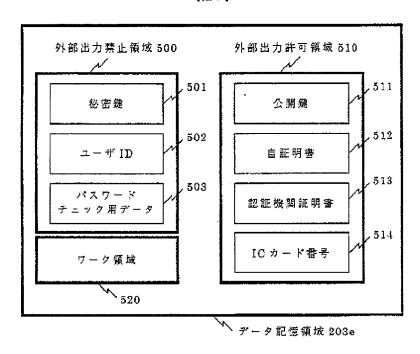


[図4]

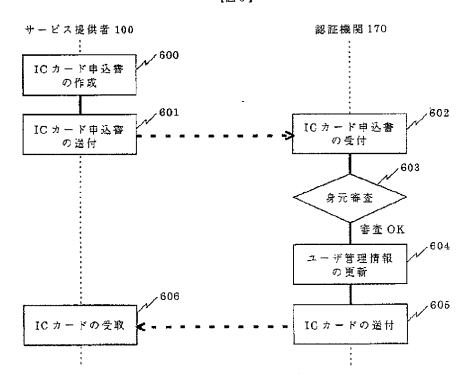


サービス享受装置 I40

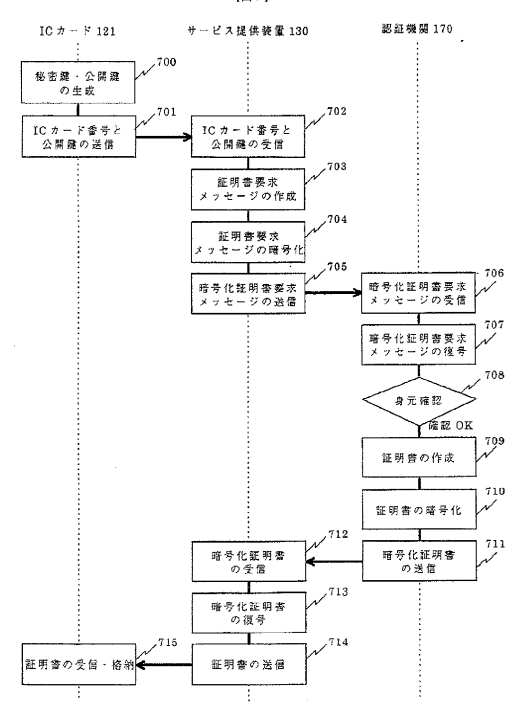
【図5】



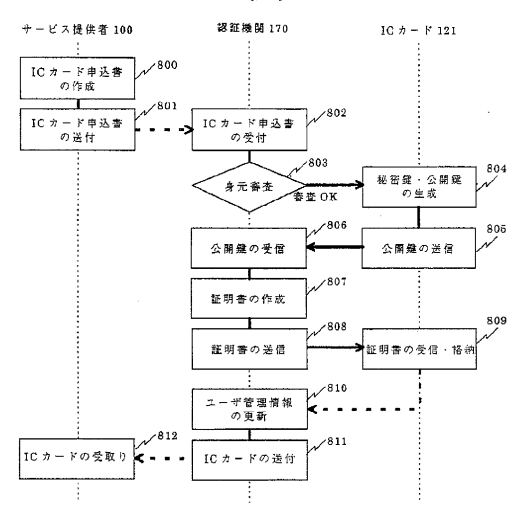
【図6】



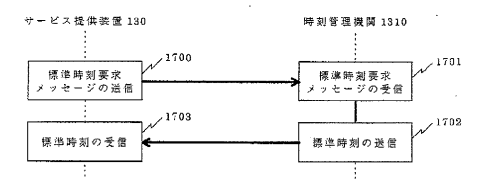
【図7】



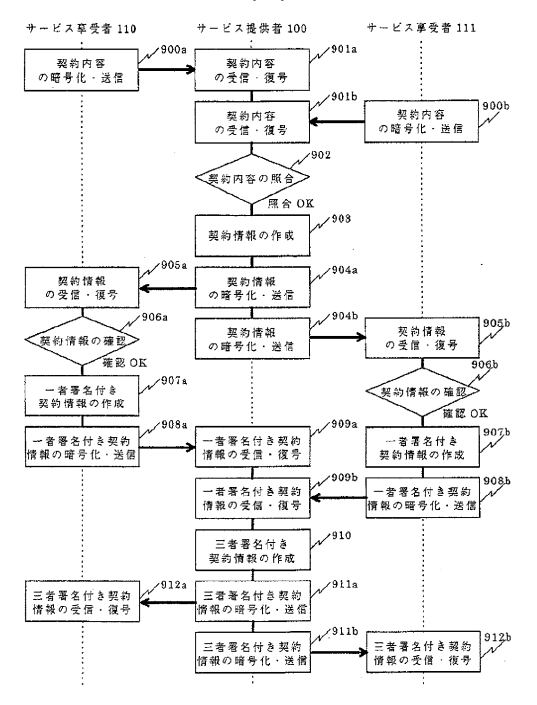
【図8】



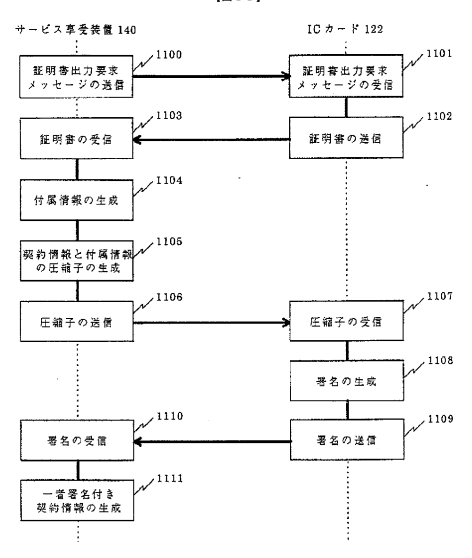
【図19】



[図9]



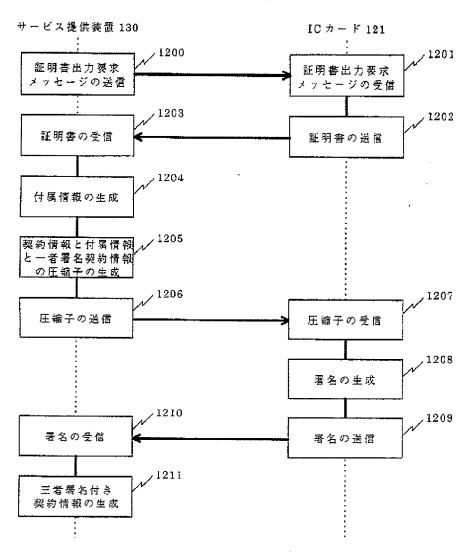
[図13]



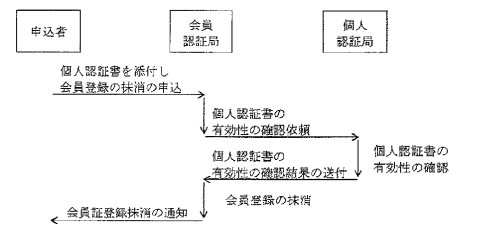
[図34]

	会員名	個人認証書 番号	有効期間		会員の公開鍵		
会員証番号			開始日時	終了日時	鍵の アルゴリズム	鍵(t゚ット列)	予備
				į			

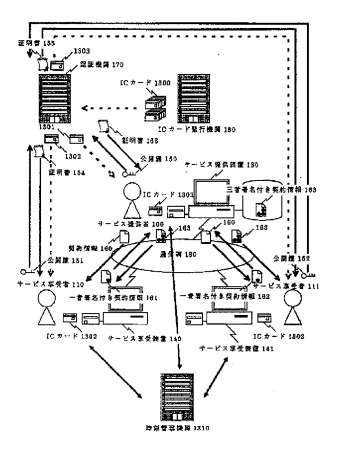
【図14】



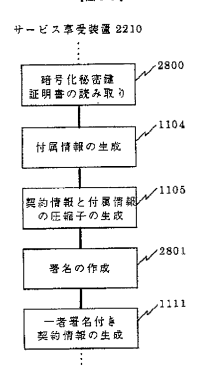
【図36】



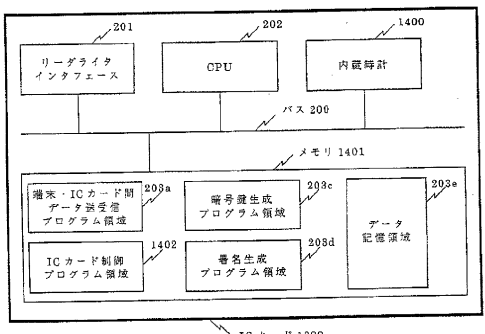
【図15】



【図30】



【図16】



IC カード 1300

【図17】

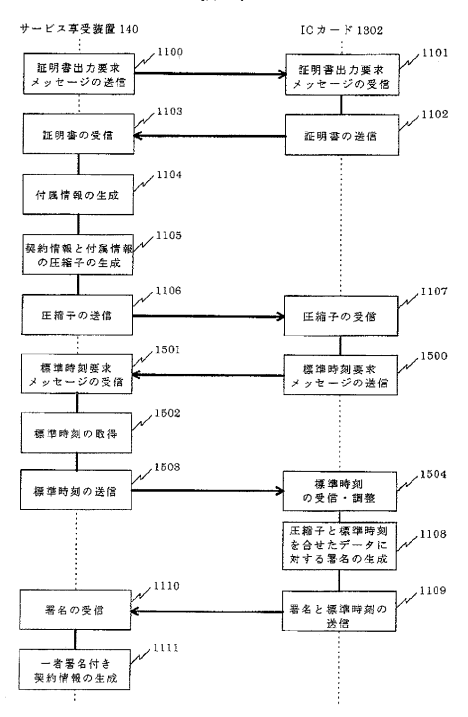
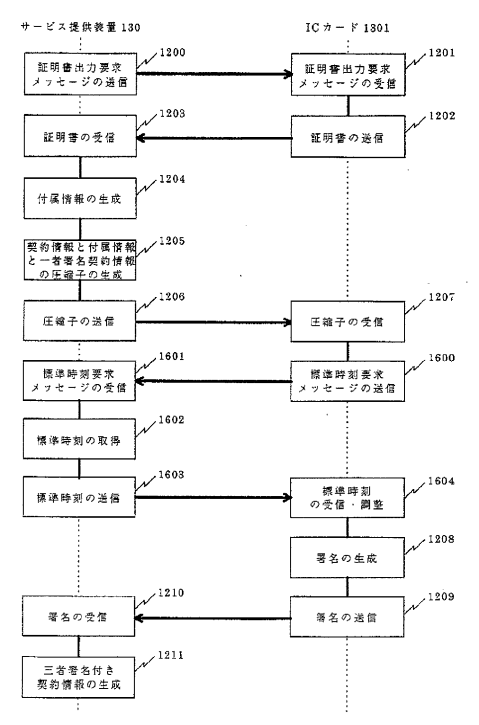


図18]

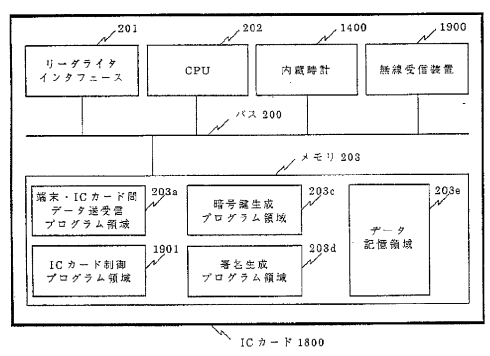


【図20】 **/ 認証機関 170** IC # - ₹ 1800 証明書 163 - 普番名付き契約情報 162 1¢ n –

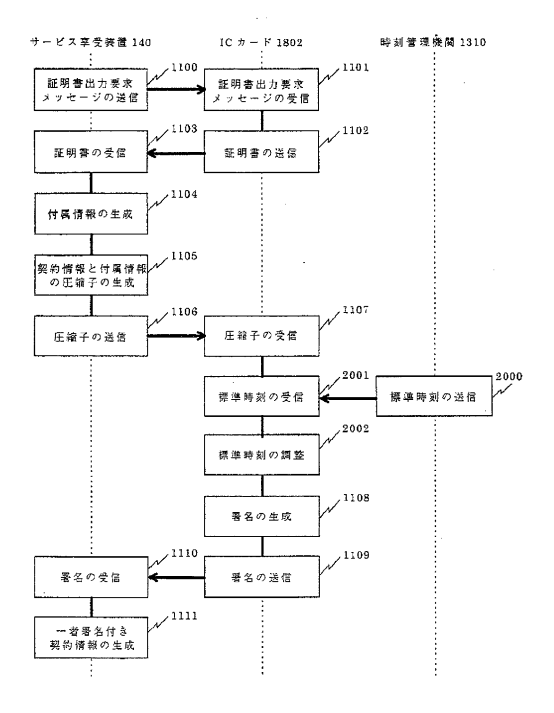
**時刻管理機関 1910** 

[図31] サービス提供装置 2200 2900 暗号化秘密舞 証明書の読み取り 付属情報の生成 契約情報と付属情報 と一者署名契約情報 の圧縮子の生成 署名の作成 1211 三者署名付き 契約情報の生成

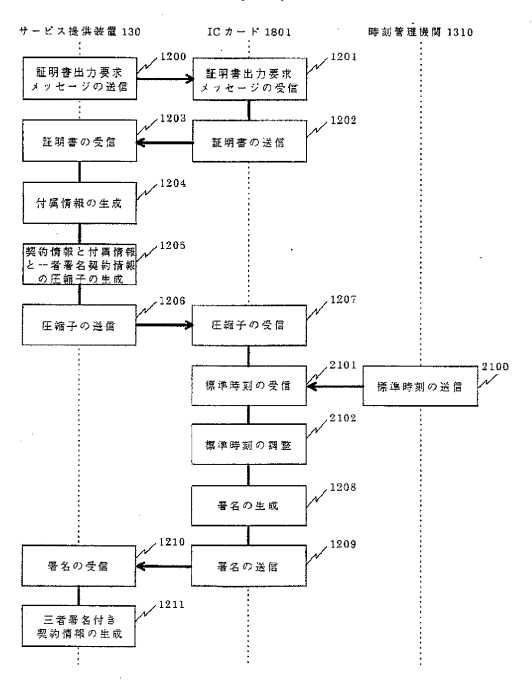
【図21】



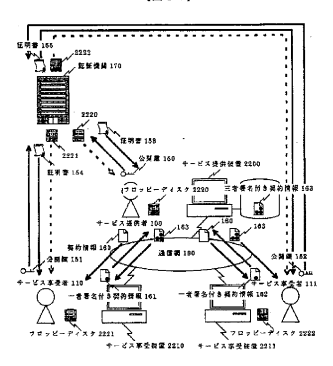
【図22】



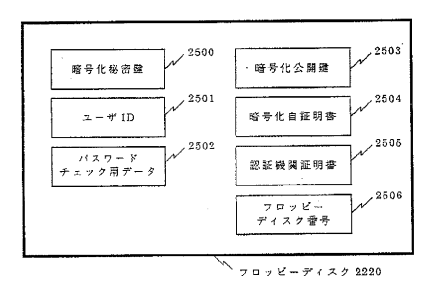
[図23]



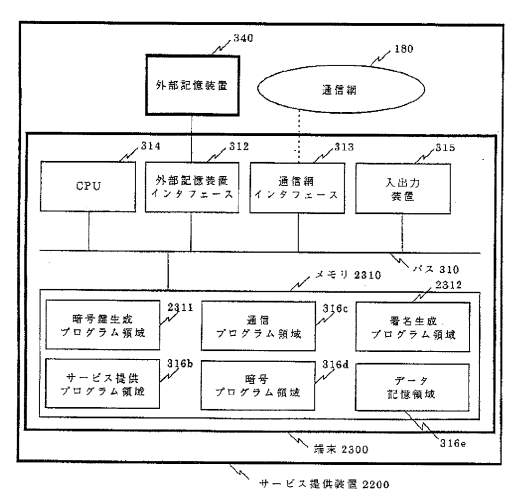
[図24]



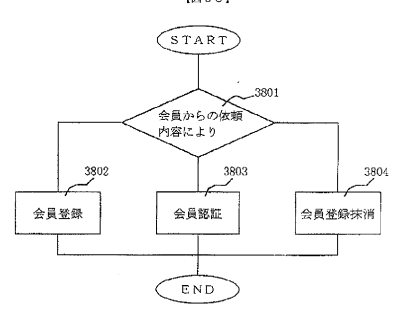
【図27】



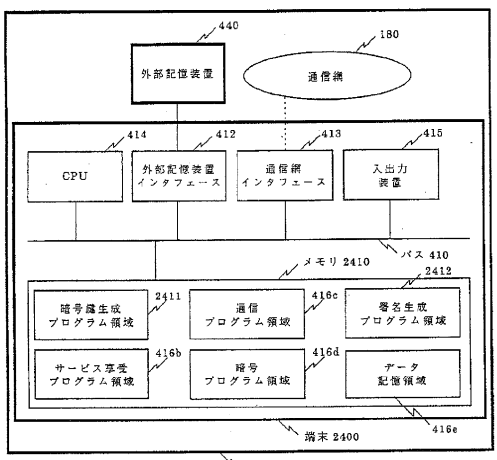
【図25】



[図38]

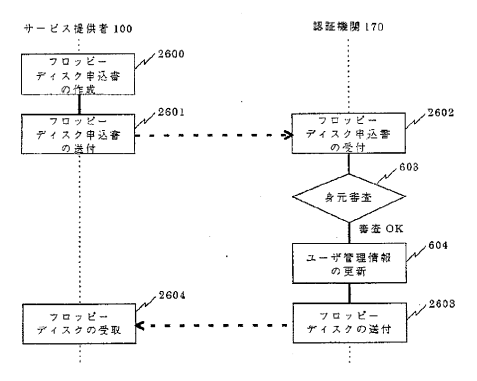


【図26】

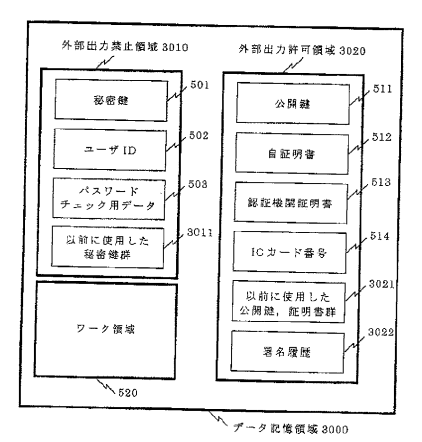


サービス享受装置 2210

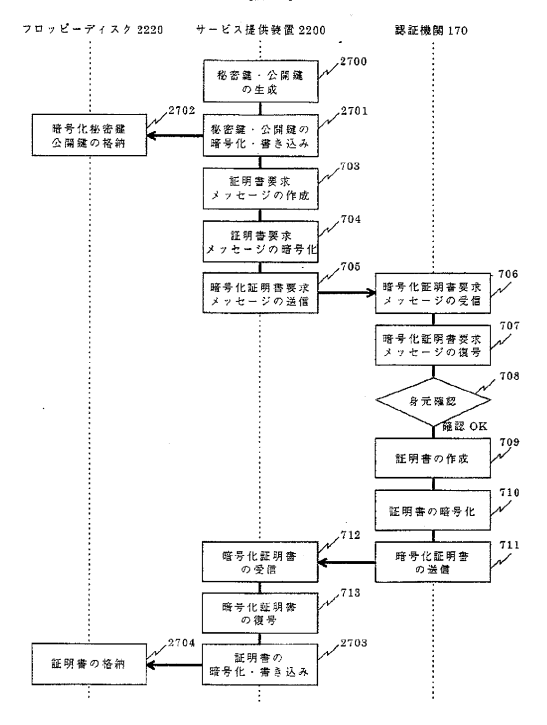
【図28】



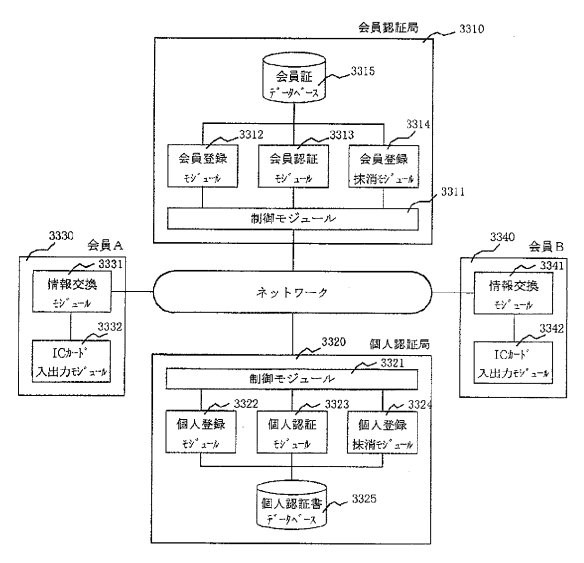
[図32]



[図29]

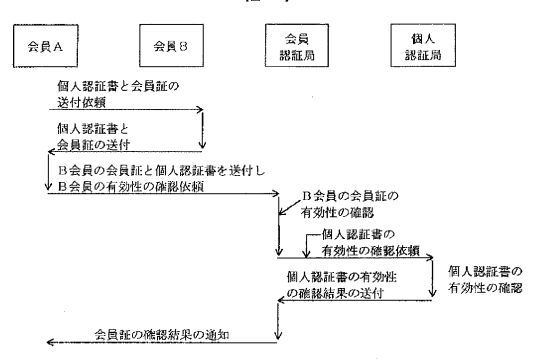


[図33]

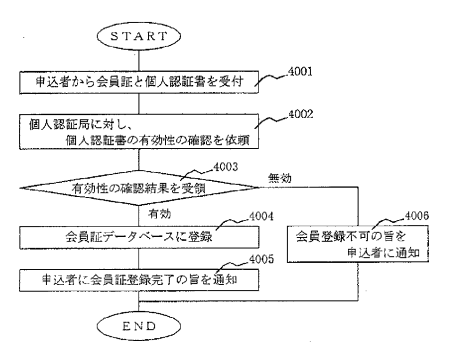


[図35] 個人 会員 申込者 認証局 認証局 個人認証書の送付依頼 個人認証書の送付 会員登録申込書の送付依頼 会員登録申込書の送付 会員登録申込書に √ 個人認証書を添付し送付 申込受付の応答 個人認証書の有効性の確認依頼 ←個人認証書の 個人認証書の 有効性の確認 有効性の確認結果の送付 鍵生成ソフト内蔵の 会員資格の審査 <u> I Cカードの郵送</u> ICカード中で 会員証の作成 会員証に |公開鍵・秘密鍵| ✔ 個人認証書を添付し送付 しのペアの生成 個人認証書の 有効性の確認依頼 ←個人認証書の 個人認証書の 有効性の確認 有効性の確認結果の送付 ←会員証の登録 会員証登録の通知

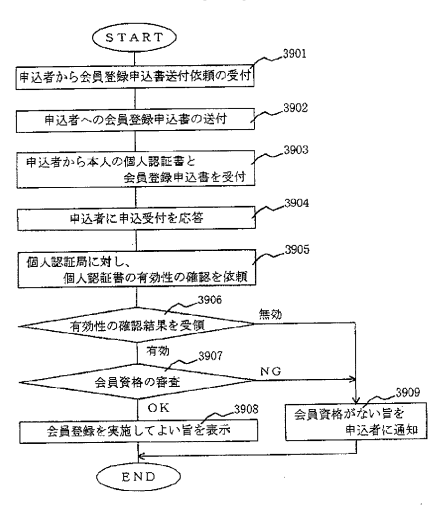
[図37]



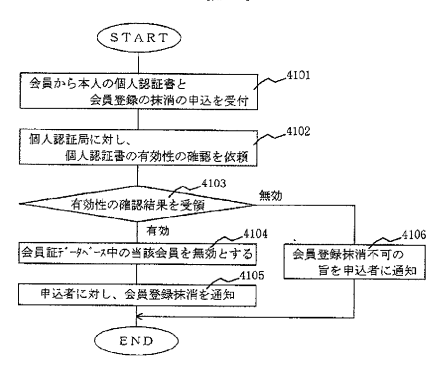
[図40]



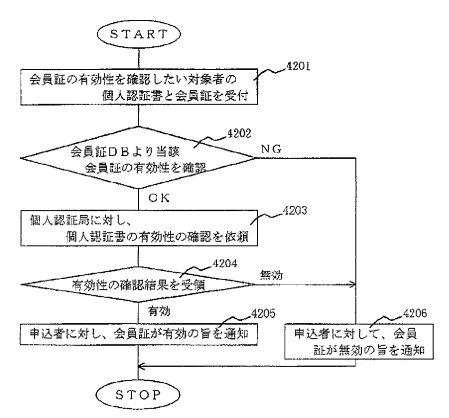
【図39】



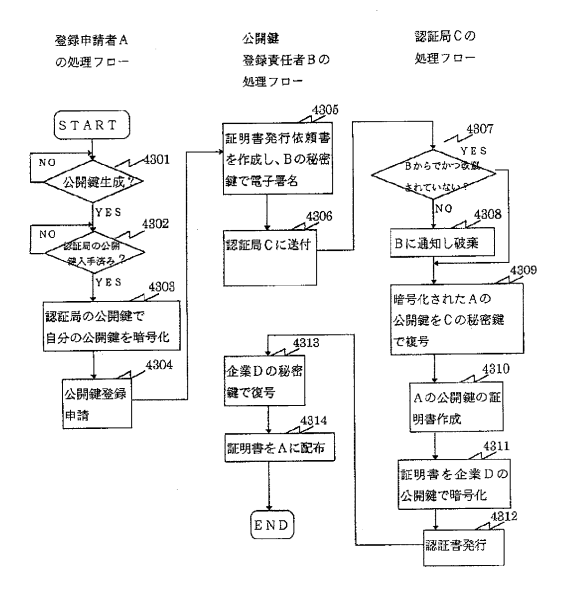
【図41】



【図42】



【図43】 企業内認証における公開鍵登録の処理フロー



フロントページの続き

## (72) 発明者 髙橋 美和

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所ビジネスシステム開発セン タ内 (72) 発明者 光永 聖

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所情報システム事業部内

(72) 発明者 森山 将治

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所情報システム事業部内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第3区分 【発行日】平成14年5月10日(2002、5、10)

【公開番号】特開平10-327147

【公開日】平成10年12月8日(1998.12.8)

【年通号数】公開特許公報10-3272

【出願番号】特願平9-147319

【国際特許分類第7版】

H04L 9/32

G09C 1/00 640

660

H04L 9/10

[FI] HO4L

GO9C

9/00 675 D 1/00 640 B

660 B

660 A

HO4L 9/00 621 Z

## 【手続補正書】

【提出日】平成14年2月13日(2002.2.13)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 電子公証方法およびシステム

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】公証サービスを提供するサービス提供者が 使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する 複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサービ ス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続され ているシステムに適用する電子公証方法であって、

前記サービス提供装置から、契約内容を含む契約情報 を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置 に、それぞれ送信するステップと、

該契約情報を受信した各サービス享受装置で、該契約情報にサービス享受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作成し、前記サービス提供装置に送信するステップ と

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付けたサービス提供者署名付き契約情報を作成するステップと、

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名 付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プと

を備えたことを特徴とする電子公証方法。

【請求項2】請求項1に記載の電子公証方法において、 前記サービス提供装置で前記サービス提供者の公開鍵と 秘密鍵とを生成するステップをさらに備え、

前記サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成時には、前記サービス提供者の秘密鍵を使用 して署名を付けることを特徴とする電子公証方法。

【請求項3】請求項2に記載の電子公証方法において、 前記ネットワークには、前記サービス提供者の公開鍵が 確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス提供装置は、あらかじめ自己の公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する証明書を前記認証機関の端末装置から取得しておき、前記サービス提供装置は、サービス提供者署名付き契約情報の作成時には、前記証明書を含めたサービス提供者署名付き契約情報を作成することを特徴とする電子公証

【請求項4】請求項3に記載の電子公証方法において、

前記サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成は、前記各サービス享受装置からの複数の一 者署名付き契約情報から契約情報並びに各サービス享受 者が付加した付属情報および署名を取り出し、取り出し た情報とサービス提供者の証明書を含む付属情報とを所 定の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータ を所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧 縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成 し、前記連結したデータに該署名を合わせてサービス提 供者署名付き契約情報を作成するものであることを特徴 とする電子公証方法。

【請求項5】請求項1に記載の電子公証方法において、 前記サービス享受装置で前記サービス享受者の公開鍵と 秘密鍵とを生成するステップをさらに備え、

前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成 時には、前記サービス享受者の秘密鍵を使用して署名を 付けることを特徴とする電子公証方法。

【請求項6】請求項5に記載の電子公証方法において、 前記ネットワークには、前記サービス享受者の公開鍵が 確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス享受装置は、あらかじめ自己の公開鍵を前 記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する 証明書を前記認証機関の端末装置から取得しておき、前 記サービス享受装置は、一者署名付き契約情報の作成時 には、前記証明書を

含めた一者署名付き契約情報を作成することを特徴とす る電子公証方法。

【請求項7】請求項6に記載の電子公証方法において、前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成は、前記契約情報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約情報を作成するものであることを特徴とする電子公証方法。

【請求項8】公証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発行する認証機関の端末装置とが、ネットワークを介して相互に接続されているシステムに適用する電子公証方法であって、

前記サービス提供装置で、前記サービス提供者の公開鍵 と秘密鍵とを生成するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、前記各サービス 享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置から、

生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信するステップと、

前記認証機関の端末装置で、受信した公開鍵ごとに、そ の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信 するステップと、

前記サービス提供装置および各サービス享受装置で、前 記証明書をそれぞれ受信するステップと、

前記各サービス享受装置から、それぞれ、契約内容その 他の契約に係る各種の情報を前記サービス提供装置に送 信するステップと、

前記サービス提供装置において、前記各サービス享受装置からそれぞれ送られてくる契約に係る各種の情報をま とめて契約内容を含む契約情報を作成し、前記各サービス享受装置にそれぞれ送信するステップと、

前記各サービス享受装置で、それぞれ、受信した契約情報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約情報を作成し、該一者署名付き契約情報を前記サービス提供装置に送信するステップと、

前記サービス提供装置で、前記各サービス享受装置から それぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受 信した複数の一者署名付き契約情報から契約情報並びに 各サービス享受者が付加した付属情報および署名を取り 出し、取り出した情報とサービス提供者の証明書を含む 付属情報とを所定の順序で連結したデータを作成し、該 連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子 を生成し、該圧縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化 した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わ せてサービス提供者署名付き契約情報を作成するステッ プと、

前記サービス提供装置で、作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管するステップと、

前記サービス提供者署名付き契約情報を、前記サービス 提供装置から前記各サービス享受装置に送信するステッ プと

を備えたことを特徴とする電子公証方法。

【請求項9】請求項1から8の何れか1つに記載の電子 公証方法において、

前記ネットワークを介したサービス提供装置およびサービス享受装置と認証機関の端末装置との間の通信は、認証機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行なうことを特徴とする電子公証方法。

【請求項10】<u>請求項1から9の何れか1つに記載の電</u>子公証方法において、

前記ネットワークを介したサービス提供装置とサービス

享受装置との間の通信は、互いの証明書を交換し、サービス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行なうことを特徴とする電子公証方法。

【請求項11】請求項1から9の何れか1つに記載の電子公証方法において、

前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した証明書は、あらかじめ前記サービス提供者および各サービス享受者に配布されている前記サービス提供装置およびサービス享受装置に着脱可能な記憶媒体に格納されることを特徴とする電子公証方法。

【請求項12】<u>請求項11に記載の電子公証方法におい</u>て、

前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開鍵を生成する 暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で 暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵 生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカード であり、

前記サービス提供者および各サービス享受者からの指示 <u>に応じて行なう</u>秘密鍵と公開鍵の生成、および署名の生 成<u>は、該ICカードにより</u>行なうとともに、生成した秘 密鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明書 は該ICカードに格納することを特徴とする電子公証方 法。

【請求項13】<u>請求項11に記載の電子公証方法におい</u>て、

前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該パスワードをチェックするためのパスワードチェック用データが絡納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力したパスワードを上記パスワードチェック用データを用いてチェックし、正当な使用者であると確認された場合のみアクセスを許可することを特徴とする電子公証方法。

【請求項14】請求項11に記載の電子公証方法において、

前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者<u>からの指示</u> <u>に応じて行なう</u>秘密鍵と公開鍵の生成および署名の生成 <u>は、該ICカードにより</u>行なうとともに、生成した秘密 鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明書は 該ICカードに格納し、署名生成時には署名対象のデー タに上記内蔵時計の日時データを付加したデータを秘密 鍵で暗号化して署名生成する<u>ことを特徴とする電子公証</u> 方法。

【請求項15】請求項14に記載の電子公証方法において、

前記ICカードは、署名生成の直前に、時刻管理機関が 送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信し、該 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整することを特 徴とする電子公証方法。

【請求項16】請求項15に記載の電子公証方法において、

前記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受信装置 により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻データ に基づいて内蔵時計を調整する<u>ことを特徴とする電子公</u> 証方法。

【請求項17】<u>請求項11に記載の電子公証方法において、</u>

前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該記憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更されたとき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶しておくことを特徴とする電子公証方法。

【請求項18】公証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者がそれぞれ使用する複数のサービス享受装置とが、ネットワークを介して相互に接続されて構成される電子公証システムであって、

前記サービス提供装置は、

契約内容を含む契約情報を、契約者である各サービス享受者のサービス享受装置に、それぞれ送信<u>する手段と</u>、前記各サービス享受装置からそれぞれ送信される一者署名付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付けたサービス提供者署名付き契約情報を作成する手段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管する手 段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を前記各サービス享受装置に送信する手段と

を備え、

前記各サービス享受装置は、前記サービス提供装置から 送信された契約情報を受信し、該契約情報にサービス享 受者の署名を付けた一者署名付き契約情報を作成して、 前記サービス提供装置に送信<u>する手段を備えた</u> ことを特徴とする電子公証システム。

【請求項19】<u>請求項18</u>に記載の電子公証システムに

前記サービス提供装置は、前記サービス提供者の公開鍵

と秘密鍵とを生成する手段をさらに備え、

前記サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成時には、前記サービス提供者の秘密鍵を使用 して署名を付けることを特徴とする電子公証システム。 【請求項20】請求項19に記載の電子公証システムに

【請求項20】請求項19に記載の電子公証システムに おいて、

前記ネットワークには、前記サービス提供者の公開鍵が 確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス提供装置は、あらかじめ自己の公開鍵を前 記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する 証明書を前記認証機関の端末装置から取得しておき、 前記サービス提供装置は、サービス提供者署名付き契約 情報の作成時には、前記証明書を含めたサービス提供者 署名付き契約情報を作成することを特徴とする電子公証 システム。

【請求項21】請求項20に記載の電子公証システムに おいて、

前記サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約 情報の作成は、前記各サービス享受装置からの複数の一 者署名付き契約情報から契約情報並びに各サービス享受 者が付加した付属情報および署名を取り出し、取り出し た情報とサービス提供者の証明書を含む付属情報とを所 定の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータ を所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧 縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成 し、前記連結したデータに該署名を合わせてサービス提 供者署名付き契約情報を作成するものであることを特徴 とする電子公証システム。

【請求項22】 請求項18に記載の電子公証システムにおいて、

前記サービス享受装置は、前記サービス享受者の公開鍵 と秘密鍵とを生成する手段をさらに備え、

前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成 時には、前記サービス享受者の秘密鍵を使用して署名を 付けることを特徴とする電子公証システム。

【請求項23】請求項22に記載の電子公証システムに おいて、

前記ネットワークには、前記サービス享受者の公開鍵が 確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発 行する認証機関の端末装置が接続され、

前記サービス享受装置は、あらかじめ自己の公開鍵を前 記認証機関の端末装置に送信し、その公開鍵に対応する 証明書を前記認証機関の端末装置から取得しておき、

前記サービス享受装置は、一者署名付き契約情報の作成 時には、前記証明書を含めた一者署名付き契約情報を作 成することを特徴とする電子公証システム。

【請求項24】請求項23に記載の電子公証システムに おいて、

前記サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成

は、前記契約情報にサービス享受者の証明書を含む付属 情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結し たデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成 し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署 名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせて一 者署名付き契約情報を作成するものであることを特徴と する電子公証システム。

【請求項25】公証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス享受者が使用する複数のサービス享受装置と、前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵が確かにその者の公開鍵であることを保証する証明書を発行する認証機関の端末装置とが、ネットワークを介して相互に接続されて構成される電子公証システムであって

前記サービス提供装置は、

前記サービス提供者の公開鍵と秘密鍵とを生成する手段 と、

生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信する手 段と、

前記認証機関の端末装置から送信される該公開鍵に対応 する証明書を受信する手段と、

前記各サービス享受装置からそれぞれ送られてくる契約 に係る各種の情報をまとめて契約内容を含む契約情報を 作成する手段と、

作成した契約情報を前記各サービス享受装置にそれぞれ 送信する手段と、

前記各サービス享受装置からそれぞれ送信される一者署 名付き契約情報を受信し、受信した複数の一者署名付き 契約情報から契約情報並びに各サービス享受者が付加し た付属情報および署名を取り出し、取り出した情報とサ ービス提供者の証明書を含む付属情報とを所定の順序で 連結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一 方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサー ビス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連 結したデータに該署名を合わせてサービス提供者署名付 き契約情報を作成する手段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を保管する手 段と、

作成したサービス提供者署名付き契約情報を前記各サービス享受装置に送信する手段と

を備え、

前記各サービス享受装置は、

<u>前記各サービス享受者の公開鍵と秘密鍵とを生成する手</u> 段と、

<u>生成した公開鍵を前記認証機関の端末装置に送信する手</u> 段と、

前記認証機関の端末装置から送信される該公開鍵に対応 する証明書を受信する手段と、

契約内容その他の契約に係る各種の情報を前記サービス

提供装置に送信する手段と、

前記サービス提供装置から送信される契約情報を受信 し、受信した契約情報にサービス享受者の証明書を含む 付属情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連 結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を 生成し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化し た署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせ て一者署名付き契約情報を作成し、該一者署名付き契約 情報を前記サービス提供装置に送信する手段と を備ま

前記認証機関の端末装置は、受信した公開鍵ごとに、そ の公開鍵に対応する証明書を作成し、それぞれ対応する 前記サービス提供装置および各サービス享受装置に送信 する手段を備えた

ことを特徴とする電子公証システム。

【請求項26】<u>請求項18から25の何れか1つに記載</u> の電子公証システムにおいて、

前記ネットワークを介したサービス提供装置およびサービス享受装置と認証機関の端末装置との間の通信は、認証機関の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号通信により行なうことを特徴とする電子公証システム。

【請求項27】請求項18から26の何れか1つに記載 の電子公証システムにおいて、

前記ネットワークを介したサービス提供<u>装置</u>とサービス 享受<u>装置</u>との間の通信は、互いの証明書を交換し、サー ビス提供者の公開鍵と公開鍵暗号とを使用して鍵交換を 行ない、その交換した鍵と共通鍵暗号とを使用した暗号 通信により行なうことを特徴とする電子公証システム。

【請求項28】請求項18から26の何れか1つに記載 の電子公証システムにおいて、

前記サービス提供者および各サービス享受者の公開鍵および秘密鍵、並びに、前記認証機関が発行した証明書は、あらかじめ前記サービス提供者および各サービス享受者に配布されている前記サービス提供装置およびサービス享受装置に着脱可能な記憶媒体に格納されることを特徴とする電子公証システム。

【請求項29】請求項28に記載の電子公証システムに おいて、

前記着脱可能な記憶媒体が、秘密鍵と公開鍵を生成する 暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で 暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵 生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカード であり、

前記サービス提供者および各サービス享受者<u>からの指示</u> <u>に応じて行なう</u>秘密鍵と公開鍵の生成、および署名の生成<u>は、該ICカードにより</u>行なうとともに、生成した秘密鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明書 は該ICカードに格納することを特徴とする電子公証シ ステム。

【請求項30】請求項28に記載の電子公証システムに おいて、

前記着脱可能な記憶媒体には、当該記憶媒体の正当な使用者のパスワードで暗号化された暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書、並びに該パスワードをチェックするためのパスワードチェック用データが格納され、上記暗号化秘密鍵、暗号化公開鍵、および暗号化自証明書にアクセスする際には、使用者が入力したパスワードを上記パスワードチェック用データを用いてチェックし、正当な使用者であると確認された場合のみアクセスを許可することを特徴とする電子公証システム。

【請求項31】請求項28に記載の電子公証システムに おいて、

前記着脱可能な記憶媒体が、内蔵時計、秘密鍵と公開鍵を生成する暗号鍵生成プログラムおよび入力したデータを秘密鍵で暗号化して署名を生成し出力するディジタル署名生成プログラム、並びにそれらのプログラムを実行して暗号鍵生成や署名生成を実行する処理装置を備えたICカードであり、

前記サービス提供者および各サービス享受者からの指示 <u>に応じて行なう</u>秘密鍵と公開鍵の生成および署名の生成 は、該ICカードにより行なうとともに、生成した秘密 鍵と公開鍵および前記認証機関から送付された証明書は 該ICカードに格納し、署名生成時には署名対象のデー 夕に上記内蔵時計の日時データを付加したデータを秘密 鍵で暗号化して署名生成することを特徴とする電子公証 システム。

【請求項32】<u>請求項31に記載の電子公証システムに</u> おいて、

前記ICカードは、署名生成の直前に、時刻管理機関が 送信する正確な時刻を示す標準時刻データを受信し、該 標準時刻データに基づいて内蔵時計を調整することを特 徴とする電子公証システム。

【請求項33】請求項32に記載の電子公証システムにおいて、

前記ICカードは無線受信装置を備え、該無線受信装置 により受信した前記時刻管理機関からの標準時刻データ に基づいて内蔵時計を調整することを特徴とする電子公 証システム。

【請求項34】請求項28に記載の電子公証システムにおいて、

前記着脱可能な記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書を用いて署名を行なったとき署名履歴を該記憶媒体内に記憶しておくとともに、該記憶媒体内の秘密鍵、公開鍵、および証明書が新たなデータに変更されたとき、署名履歴を参照して必要があれば、以前に使用した秘密鍵、公開鍵、および証明書を別領域に記憶しておくことを特徴とする電子公証システム。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電<u>子公</u>証方法およびそのシステムに関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】上記目的を達成するため、本発明では、公 <u>証サービスを提供するサービス提供者が使用するサービ</u> ス提供装置と、公証サービスを享受する複数のサービス 享受者がそれぞれ使用する複数のサービス享受装置と を、ネットワークを介して相互に接続する。そして、サ ービス提供装置から、契約内容を含む契約情報を、契約 者である各サービス享受者のサービス享受装置に、それ ぞれ送信し、該契約情報を受信した各サービス享受装置 では、該契約情報にサービス享受者の署名を付けた一者 署名付き契約情報を作成し、サービス提供装置に送信す る。サービス提供装置では、各サービス享受装置からそ れぞれ送信された一者署名付き契約情報を受信し、受信 した複数の一者署名付き契約情報をまとめて一つの文書 にするとともに、該文書にサービス提供者の署名を付け たサービス提供者署名付き契約情報を作成する。またサ ービス提供装置は、作成したサービス提供者署名付き契 約情報を保管する。さらに、サービス提供装置は、サー ビス提供者署名付き契約情報を各サービス享受装置に送 信する。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】サービス提供装置およびサービス享受装置は、それぞれ、サービス提供者およびサービス享受者の公開鍵と秘密鍵を生成する機能を備え、契約情報に署名を付けるときは、生成した秘密鍵を用いるようにするとよい。また、ネットワークに認証機関の装置を接続しておき、サービス提供者やサービス享受者の公開鍵に対する証明書を発行するようにするとよい。この場合、契約情報には証明書を含めるようにする。サービス提供装置でのサービス提供者署名付き契約情報の作成は、具体的には、下記のようにするとよい。すなわち、各サービス享受装置からの複数の一者署名付き契約情報から契約情報並びに各サービス享受者が付加した付属情報および署名を取り出し、取り出した情報とサービス提供者の証明書を含む付属情報とを所定の順序で連結したデータを作

成し、該連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービス提供者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせてサービス提供者署名付き契約情報を作成する。同様に、サービス享受装置での一者署名付き契約情報の作成は、具体的には、下記のようにするとよい。すなわち、契約情報にサービス享受者の証明書を含む付属情報を所定の順序で連結したデータを作成し、該連結したデータを所定の一方向性関数で圧縮した圧縮子を生成し、該圧縮子をサービス享受者の秘密鍵で暗号化した署名を生成し、前記連結したデータに該署名を合わせて一者署名付き契約情報を作成する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】ネットワークを介した各装置間の通信は、 鍵交換を行なって暗号通信で行なうとよい。また、公開 鍵、秘密鍵、および証明書などはICカードなどの着脱 可能な記憶媒体に格納するようにするとよい。ICカー ドには、鍵生成や署名生成を行なうプログラムを格納す るとよい。また、このICカードなどの着脱可能な記憶 媒体には、正当なパスワードを入力しないとアクセスで きないようにしておくとよい。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】前記ICカードには内蔵時計を設けるとよい。内蔵時計の時刻を契約情報に含めて署名を行なうようにすれば、契約が成立した時点が明確になる。内蔵時計の調整は、時刻管理機関が送信する正確な時刻を示す標準時刻データを有線または無線で受信して調整するとよい。また、ICカードには署名履歴を記憶しておくとよい。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】削除

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】削除

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】削除

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0017 【補正方法】削除 【手続補正12】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0018 【補正方法】削除 【手続補正13】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0019 【補正方法】削除 【手続補正14】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0020 【補正方法】削除 【手続補正15】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0021 【補正方法】削除 【手続補正16】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 2 2 【補正方法】削除 【手続補正17】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0023 【補正方法】削除 【手続補正18】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0024 【補正方法】削除 【手続補正19】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0025 【補正方法】削除 【手続補正20】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0026 【補正方法】削除 【手続補正21】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0027 【補正方法】削除 【手続補正22】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0028 【補正方法】削除 【手続補正23】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0029

【補正方法】削除 【手続補正24】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0030 【補正方法】削除 【手続補正25】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0031 【補正方法】削除 【手続補正26】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0032 【補正方法】削除 【手続補正27】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0033 【補正方法】削除 【手続補正28】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0034 【補正方法】削除 【手続補正29】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 3 5 【補正方法】削除 【手続補正30】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0036 【補正方法】削除 【手続補正31】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0037 【補正方法】削除 【手続補正32】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0038 【補正方法】削除 【手続補正33】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0039 【補正方法】削除 【手続補正34】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0177 【補正方法】変更 【補正内容】 [0177]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

オープンなネットワーク環境において電子商取引などを

行なう際に必要とされる認証・公証サービス (電子情報

署名・保管サービス)が実際に実現できる。 :